

## Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

| General product parameters |  | (Declared) Value                                  | Unit            |
|----------------------------|--|---|-----------------|
| 1                          | Supplier's name or trade mark  | Philips   |                 |
|                            | Supplier's address   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2                          | Model identifier   | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3                          | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | F   |                 |
| 4                          | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)  | 21  | W               |
| 5                          | Energy efficiency class (HDR)  |   |                 |
| 6                          | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode  |   | W               |
| 7                          | Off mode, power demand, if applicable  | n.a.  | W               |
| 8                          | Standby mode power demand, if applicable   | 0.3   | W               |
| 9                          | Networked standby mode power demand, if applicable   | 2.0   | W               |
| 10                         | Electronic display category  | Television  |                 |
| 11                         | Size ratio (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12                         | Screen resolution (H x V)  | 1920 x 1080                                       | pixels          |
| 13                         | Screen diagonal  | 59.0  | cm              |
| 14                         | Screen diagonal  | 24  | inches          |
| 15                         | Visible screen area  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16                         | Panel technology used  | LED LCD   |                 |
| 17                         | Automatic Brightness Control (ABC) available   | No  | Yes/No          |
| 18                         | Voice recognition sensor available   | No  | Yes/No          |
| 19                         | Room presence sensor available   | No  | Yes/No          |
| 20                         | Image refresh frequency rate   | 0   | Hz              |
| 21                         | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8   | Years           |
| 22                         | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 7   | Years           |
| 23                         | Minimum guaranteed product support   | 7   | Years           |
|                            | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 3   | Years           |
| 24                         | Power supply type  | Internal  |                 |
| 25                         | External power supply (non standardized and included in the product box)   | n.a.  |                 |
| i.                         | Description  | n.a.  |                 |
| ii.                        | Input voltage  | n.a.  | V               |
| iii.                       | Output voltage   | n.a.  | V               |
| 26                         | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)                                | n.a.  |                 |
| i.                         | Supported standard name or list  | n.a.  |                 |
| ii.                        | Required output voltage  | n.a.  | V               |
| iii.                       | Required delivered current (minimum)   | n.a.  | A               |
| iv.                        | Required current frequency   | n.a.  | Hz              |

## Информация

подредба и формат на продуктивния информационен лист

| Информация |  | Стойност и точност                                | Мерна единица   |
|------------|--|---|-----------------|
| 1          | Наименование или търговска марка на доставчика   | Philips   |                 |
|            | Адрес на доставчика  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2          | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика   | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3          | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)  | F   |                 |
| 4          | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)  | 21  | W               |
| 5          | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)   |   |                 |
| 6          | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)   |   | W               |
| 7          | Консумирана мощност в режим „изключен“   | n.a.  | W               |
| 8          | Консумирана мощност в режим „в готовност“  | 0.3   | W               |
| 9          | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“  | 2.0   | W               |
| 10         | Категория на електронния екран   | телевизор   |                 |
| 11         | Съотношение на размерите (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12         | Разделителна способност на екрана (H X V)  | 1920 x 1080                                       | пиксели         |
| 13         | Диагонал на екрана   | 59  | cm              |
| 14         | Диагонал на екрана   | 24  | инчове          |
| 15         | Видима площ на екрана  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16         | Използвана технология на панела  | LED LCD   |                 |
| 17         | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)  | НЕ  | ДА/НЕ           |
| 18         | Наличие на датчик за гласово разпознаване  | НЕ  | ДА/НЕ           |
| 19         | Наличие на датчик за присъствие в помещението  | НЕ  | ДА/НЕ           |
| 20         | Честота на обновяване на изображението   | 0   | Hz              |
| 21         | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на края на пускането на пазара) | 8   | години          |
| 22         | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускането на пазара)   | 7   | години          |
| 23         | Минимална гарантирана поддръжка за продукта  | 7   | години          |
|            | Минимална продължителност на общата гаранция, предлагана от доставчика   | 3   | години          |
| 24         | Тип на електрозахранващото устройство  | Вътрешно  |                 |
| 25         | Стандартизирано външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)   | n.a.  |                 |
| i.         | Описание   | n.a.  |                 |
| ii.        | Напрежение на входа  | n.a.  | V               |
| iii.       | Напрежение на изхода   | n.a.  | V               |
| 26         | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)  | n.a.  |                 |
| i.         | Поддържано стандартно име или списък   | n.a.  |                 |
| ii.        | Необходимо напрежение на изхода  | n.a.  | V               |
| iii.       | Необходим доставен ток (минимум)   | n.a.  | A               |
| iv.        | Необходима честота на тока   | n.a.  | Hz              |

## Informace

jejich pořadí a formátinformačního listu výrobkulabelling of electronic displays

|      | Informace   | Hodnota apřesnost                                 | Jednotka        |
|------|---|---|-----------------|
| 1    | Název nebo ochranná známka dodavatele   | Philips   |                 |
|      | Adresa dodavatele   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Identifikační značka modelu dodavatele  | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Třída energetické účinnosti u standardního dynamické<br>horozsahu (SDR)                           | F   |                 |
| 4    | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické<br>horozsahu (SDR)                               | 21  | W               |
| 5    | Třída energetické účinnosti (HDR)   |   |                 |
| 6    | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysocedynamického<br>rozsahu (HDR)                               |   | W               |
| 7    | Vypnutý stav, příkon  | n.a.  | W               |
| 8    | Příkon v pohotovostním režimu   | 0.3   | W               |
| 9    | Příkon v síťovém pohotovostním režimu   | 2.0   | W               |
| 10   | Kategorie elektronického displeje   | televizor   |                 |
| 11   | Poměr stran (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12   | Rozlišení obrazovky (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixelech        |
| 13   | Úhlopříčka obrazovky  | 59  | cm              |
| 14   | Úhlopříčka obrazovky  | 24  | palce           |
| 15   | Viditelná plocha obrazovky  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Použitá technologie panelů  | LED LCD   |                 |
| 17   | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)  | NE  | ANO/NE          |
| 18   | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu  | NE  | ANO/NE          |
| 19   | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti   | NE  | ANO/NE          |
| 20   | Obnovovací frekvence obrazu   | 0   | Hz              |
| 21   | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a<br>firmwaru(od data ukončení uvedení na trh) | 8   | Let             |
| 22   | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data<br>ukončení uvedení na trh)                 | 7   | Let             |
| 23   | Minimální garantovaná podpora výrobku   | 7   | Let             |
|      | Minimální doba trvání obecné záruky nabízené<br>dodavatelem                                       | 3   | Let             |
| 24   | Typ napájení:   | Vnitřní   |                 |
| 25   | Normalizovaný vnější napájecí zdroj(jako součást balení v<br>výrobku)                             | n.a.  |                 |
| i.   | Popis   | n.a.  |                 |
| ii.  | Vstupní napětíVstupní napětí  | n.a.  | V               |
| iii. | Výstupní napětí   | n.a.  | V               |
| 26   | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není<br>součástí balení výrobku)                | n.a.  |                 |
| i.   | Podporovaný standardní název nebo seznam  | n.a.  |                 |
| ii.  | Požadované výstupní napětí  | n.a.  | V               |
| iii. | Požadovaný dodávaný proud(minimální)  | n.a.  | A               |
| iv.  | Požadovaný kmitočet proudu  | n.a.  | Hz              |

## Informacije

jejih pořadí a formátinformačního listu výrobulabelling of electronic displays

| Informacija |  | Vrijednost ipreciznost                            | Jedinica        |
|-------------|--|---|-----------------|
| 1           | Ime ili zaštitni znak dobavljača   | Philips   |                 |
|             | Adresa dobavljača  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2           | Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela  | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3           | Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički raspon (SDR)  | F   |                 |
| 4           | Snaga u uključenom stanju za standardnidinamički raspon (SDR)  | 21  | W               |
| 5           | Razred energetske učinkovitosti (HDR)  |   |                 |
| 6           | Snaga u uključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR)   |   | W               |
| 7           | Snaga u isključenom stanju   | n.a.  | W               |
| 8           | Snaga u stanju pripravnosti  | 0.3   | W               |
| 9           | Snaga u umreženom stanju pripravnosti  | 2.0   | W               |
| 10          | Kategorija elektroničkog zaslona   | televizor   |                 |
| 11          | Omjer veličine (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12          | Razlučivost zaslona (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pikselima       |
| 13          | Dijagonala zaslona   | 59  | cm              |
| 14          | Dijagonala zaslona   | 24  | inča            |
| 15          | Vidljivo područje zaslona  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Tehnologija panela koja se koristi   | LED LCD   |                 |
| 17          | Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna  | NE  | DA/NE           |
| 18          | Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan  | NE  | DA/NE           |
| 19          | Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan  | NE  | DA/NE           |
| 20          | Učestalost osvježavanja slike  | 0   | Hz              |
| 21          | Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugrađenog softvera uređaja(od datuma završ etkastavljanja na tržište) | 8   | Godine          |
| 22          | Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište)                               | 7   | Godine          |
| 23          | Minimalna zajamčena podrška za proizvod  | 7   | Godine          |
|             | Minimalno trajanje općegjamstva koje nudi dobavljač  | 3   | Godine          |
| 24          | Vrsta napajanja:   | unutarnje   |                 |
| 25          | Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)  | n.a.  |                 |
| i.          | Opis   | n.a.  |                 |
| ii.         | Ulazni napon   | n.a.  | V               |
| iii.        | Izlazni napon  | n.a.  | V               |
| 26          | Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod)   | n.a.  |                 |
| i.          | Podržani standardni naziv ili popis  | n.a.  |                 |
| ii.         | Potreban izlazni napon   | n.a.  | V               |
| iii.        | Potrebna isporučena struja (minimalna)   | n.a.  | A               |
| iv.         | Potrebna frekvencija struje  | n.a.  | Hz              |

## Oplysninger i produktdatabladet

rækkefølge og format

| Oplysninger |  | Værdi og præcisering                              | Enhed           |
|-------------|--|---|-----------------|
| 1           | Leverandørens navn eller varemærke   | Philips   |                 |
|             | Leverandørens adresse  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2           | Leverandørens modelidentifikation  | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3           | Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)   | F   |                 |
| 4           | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)  | 21  | W               |
| 5           | Energieffektivitetsklasse (HDR)  |   |                 |
| 6           | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR))   |   | W               |
| 7           | Effektforbrug i slukket tilstand   | n.a.  | W               |
| 8           | Effektforbrug i standbytilstand  | 0.3   | W               |
| 9           | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand  | 2.0   | W               |
| 10          | Elektronisk skærmmkategori   | fjernsyn  |                 |
| 11          | Størrelsesforhold (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12          | Skærmopløsning (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixel           |
| 13          | Skærmdiagonal  | 59  | cm              |
| 14          | Skærmdiagonal  | 24  | tommer          |
| 15          | Synligt skærmareal   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Anvendt panelteknologi   | LED LCD   |                 |
| 17          | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)  | NEJ   | JA/NEJ          |
| 18          | Stemmegenkendelsessensor   | NEJ   | JA/NEJ          |
| 19          | Tilstedeværelsessensor   | NEJ   | JA/NEJ          |
| 20          | Opdateringsfrekvens  | 0   | Hz              |
| 21          | Garanteret minimumsadsang til software- og firmwareopdateringer(fra slutningen af placeringen på markedet) | 8   | Flere år        |
| 22          | Garanteret minimumsadsang til reservedele(fra slutningen af placeringen på markedet)                       | 7   | Flere år        |
| 23          | Garanteret minimumsadsang til produktsupport   | 7   | Flere år        |
|             | Minimum varighed af den generelle garanti, dertilbydes af leverandøren                                     | 3   | Flere år        |
| 24          | Strømforsyningstype  | Intern  |                 |
| 25          | Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)  | n.a.  |                 |
| i.          | Beskrivelse  | n.a.  |                 |
| ii.         | Indgangsspænding   | n.a.  | V               |
| iii.        | Udgangsspænding  | n.a.  | V               |
| 26          | Egnet standardiseret ekstern strømforsyning(ikke leveret med produktet)                                    | n.a.  |                 |
| i.          | Understøttet standardnavn eller liste  | n.a.  |                 |
| ii.         | Påkrævet udgangsspænding   | n.a.  | V               |
| iii.        | Påkrævet leveret strøm (minimum)   | n.a.  | A               |
| iv.         | Påkrævet frekvens  | n.a.  | Hz              |

## Informatie

volgorde en formaat van het productinformatieblad

|      | Informatie   | Waarde en precisie                                | Eenheid         |
|------|--|---|-----------------|
| 1    | Naam van de leverancier of handelsmerk   | Philips   |                 |
|      | Adres leverancier  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Typeaanduiding van het model van de leverancier  | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Energie-efficiëntieklasse voor SDR   | F   |                 |
| 4    | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR  | 21  | W               |
| 5    | Energie-efficiëntieklasse (HDR)  |   |                 |
| 6    | Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus  |   | W               |
| 7    | Opgenomen vermogen in uitstand   | n.a.  | W               |
| 8    | Opgenomen vermogen in stand-bystand  | 0.3   | W               |
| 9    | Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand  | 2.0   | W               |
| 10   | Categorie elektronisch beeldscherm   | televisie   |                 |
| 11   | Beeldverhouding (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12   | Schermpixelresolutie (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixels          |
| 13   | Schermdiagonaal  | 59  | cm              |
| 14   | Schermdiagonaal  | 24  | inch            |
| 15   | Zichtbaar schermoppervlak  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Gebruikte platteschermtechnologie  | LED LCD   |                 |
| 17   | Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar   | NEE   | JA/NEE          |
| 18   | Spraakherkenningsensor beschikbaar   | NEE   | JA/NEE          |
| 19   | Aanwezigheidssensor beschikbaar  | NEE   | JA/NEE          |
| 20   | Beeldverversingsfrequentie   | 0   | Hz              |
| 21   | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt) | 8   | Jaren           |
| 22   | Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)             | 7   | Jaren           |
| 23   | Minimale gegarandeerde productondersteuning  | 7   | Jaren           |
|      | Minimale duur van de algemene garantie aangeboden door de leverancier  | 3   | Jaren           |
| 24   | Type voeding:  | Intern  |                 |
| 25   | Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)                                      | n.a.  |                 |
| i.   | Omschrijving   | n.a.  |                 |
| ii.  | Voedings-spanning  | n.a.  | V               |
| iii. | Uitgangs-spanning  | n.a.  | V               |
| 26   | Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)                | n.a.  |                 |
| i.   | Ondersteunde standaardnaam of lijst  | n.a.  |                 |
| ii.  | Vereiste uitgangs-spanning   | n.a.  | V               |
| iii. | Benodigde geleverde stroom (minimum)   | n.a.  | A               |
| iv.  | Vereiste stroom-frequentie   | n.a.  | Hz              |

## Toote teabelehe teave

korraldus ja vorm

| Teave |   | Väärtus/jatäpsus                                  | Ühik            |
|-------|---|---|-----------------|
| 1     | Tarnija nimi või kaubamärk  | Philips   |                 |
|       | Tarnija aadress   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2     | Tarnija mudelitähis   | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3     | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul   | F   |                 |
| 4     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimistandardse heledusvahemiku (SDR) puhul                                | 21  | W               |
| 5     | Energiatõhususe klass (HDR)   |   |                 |
| 6     | Sisselülitatud seisundi energiatarbimiselaiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul                              |   | W               |
| 7     | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis   | n.a.  | W               |
| 8     | Energiatarbimine ooteseisundis  | 0.3   | W               |
| 9     | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis  | 2.0   | W               |
| 10    | Kuvari liik   | televisoor  |                 |
| 11    | Suuruste suhe (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12    | Eraldusteravus (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pikslites       |
| 13    | Ekraani diagonaal   | 59  | cm              |
| 14    | Ekraani diagonaal   | 24  | tolli           |
| 15    | Ekraani nähtava osa pindala   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16    | Kasutatud ekraanitehnoloogia  | LED LCD   |                 |
| 17    | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)                                       | EI  | JAH/EI          |
| 18    | Häältuvastuse andur   | EI  | JAH/EI          |
| 19    | Liikumisandur   | EI  | JAH/EI          |
| 20    | Kujutise värskendussagedus  | 0   | Hz              |
| 21    | Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast) | 8   | Aastat          |
| 22    | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)                      | 7   | Aastat          |
| 23    | Minimaalne garanteeritud tootetugi  | 7   | Aastat          |
|       | Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus  | 3   | Aastat          |
| 24    | Toiteallika liik:   | Sisemine  |                 |
| 25    | Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti)  | n.a.  |                 |
| i.    | Kirjeldus   | n.a.  |                 |
| ii.   | Sisendpinge   | n.a.  | V               |
| iii.  | Väljundpinge  | n.a.  | V               |
| 26    | Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)   | n.a.  |                 |
| i.    | Toetatud standardnimi või loend   | n.a.  |                 |
| ii.   | Nõutav väljundpinge   | n.a.  | V               |
| iii.  | Nõutav tarnitud vool (minimaalselt)   | n.a.  | A               |
| iv.   | Nõutav voolusagedus   | n.a.  | Hz              |

## Tuoteselosteen tiedot

järjestys ja muoto

| Tiedot |  | Arvo ja tarkkuus                                  | Yksikkö         |
|--------|--|---|-----------------|
| 1      | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki   | Philips   |                 |
|        | Toimittajan osoite   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2      | Tavarantoimittajan mallitunniste   | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3      | Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)  | F   |                 |
| 4      | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)   | 21  | W               |
| 5      | Energiatehokkuusluokka (HDR)   |   |                 |
| 6      | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)  |   | W               |
| 7      | Tehontarve poissa päältä -tilassa  | n.a.  | W               |
| 8      | Tehontarve valmiustilassa  | 0.3   | W               |
| 9      | Tehontarve verkkovalmiustilassa  | 2.0   | W               |
| 10     | Elektronisen näytön luokka   | televisio   |                 |
| 11     | Kokosuhde (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12     | Näyttöruudun resoluutio (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pikseliä        |
| 13     | Näyttöruudun läpimitta   | 59  | cm              |
| 14     | Näyttöruudun läpimitta   | 24  | tuumaa          |
| 15     | Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16     | Käytetty paneeliteknologia   | LED LCD   |                 |
| 17     | Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä  | EI  | KYLLÄ/EI        |
| 18     | Puheentunnistin käytettävissä  | EI  | KYLLÄ/EI        |
| 19     | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | EI  | KYLLÄ/EI        |
| 20     | Kuvan virkistystaajuus   | 0   | Hz              |
| 21     | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitystentaattu vähimmäisaatavuus (markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen) | 8   | Vuosia          |
| 22     | Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)   | 7   | Vuosia          |
| 23     | Tuotetuen taattu vähimmäisaatavuus   | 7   | Vuosia          |
|        | Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmäiskesto   | 3   | Vuosia          |
| 24     | Teholähteen tyyppi:  | Sisäinen  |                 |
| 25     | Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)  | n.a.  |                 |
| i.     | Kuvaus   | n.a.  |                 |
| ii.    | Syöttöjännite  | n.a.  | V               |
| iii.   | Lähtöjännite   | n.a.  | V               |
| 26     | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)   | n.a.  |                 |
| i.     | Tuettu standardinimi tai luettelo  | n.a.  |                 |
| ii.    | Vaadittu lähtöjännite  | n.a.  | V               |
| iii.   | Vaadittu toimitettu virta (vähintään)  | n.a.  | A               |
| iv.    | Vaadittu virran taajuus  | n.a.  | Hz              |



## Informations

ordre et format de la fiched'information sur le produit

|      | Informations   | Valeur et précision                               | Unité   |
|------|--|---|---------|
| 1    | Nom du fournisseur ou marque commerciale   | Philips   |         |
|      | Adresse du fournisseur   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |         |
| 2    | Référence du modèle donnée par le fournisseur  | 24PFS5535/12                                      |         |
| 3    | Classe d'efficacité énergétique pour la gammedynamique standard (SDR)  | F   |         |
| 4    | Puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR)   | 21  | W       |
| 5    | Classe d'efficacité énergétique (HDR)  |   |         |
| 6    | Puissance appelée en mode marche pour la hautegamme dynamique (HDR)  |   | W       |
| 7    | Puissance appelée en mode arrêt  | n.a.  | W       |
| 8    | Puissance appelée en mode veille   | 0.3   | W       |
| 9    | Puissance appelée en mode veille avec maintien de laconnexion au réseau  | 2.0   | W       |
| 10   | Catégorie de dispositif d'affichage électronique   | téléviseur  |         |
| 11   | Rapport de taille (X : Y)  | 16:9  |         |
| 12   | Résolution de l'écran (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pixels  |
| 13   | Diagonale de l'écran   | 59  | cm      |
| 14   | Diagonale de l'écran   | 24  | pouces  |
| 15   | Surface visible de l'écran   | 15.6  | dm2     |
| 16   | Technologie d'affichage utilisée   | LED LCD   |         |
| 17   | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  | NON   | OUI/NON |
| 18   | Capteur de reconnaissance vocale disponible  | NON   | OUI/NON |
| 19   | Capteur de présence disponible   | NON   | OUI/NON |
| 20   | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image   | 0   | Hz      |
| 21   | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) | 8   | Ans     |
| 22   | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché)                          | 7   | Ans     |
| 23   | Assistance produit minimale garantie   | 7   | Ans     |
|      | Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur  | 3   | Ans     |
| 24   | Type d'alimentation:   | Interne   |         |
| 25   | Alimentation externe normalisée (EPS)(incluse dans l' emballage du produit)  | n.a.  |         |
| i.   | description  | n.a.  |         |
| ii.  | Tension d'entrée   | n.a.  | V       |
| iii. | Tension de sortie  | n.a.  | V       |
| 26   | Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)  | n.a.  |         |
| i.   | Nom ou liste standard pris en charge   | n.a.  |         |
| ii.  | Tension de sortie requise  | n.a.  | V       |
| iii. | Courant livré requis (minimum)   | n.a.  | A       |
| iv.  | Fréquence du courant requise   | n.a.  | Hz      |

## Angaben

Anordnung und Format des Produktdatenblatts

| Angaben |  | Wert und Genauigkeit                              | Einheit         |
|---------|--|---|-----------------|
| 1       | Name oder Handelsmarke des Lieferanten   | Philips   |                 |
|         | Modellkennung des Lieferanten  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2       | Modellkennung des Lieferanten  | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3       | Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)   | F   |                 |
| 4       | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)  | 21  | W               |
| 5       | Energieeffizienzklasse (HDR)   |   |                 |
| 6       | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)  |   | W               |
| 7       | Leistungsaufnahme im Aus- Zustand  | n.a.  | W               |
| 8       | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  | 0.3   | W               |
| 9       | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb   | 2.0   | W               |
| 10      | Art des elektronischen Displays  | Fernsehgerät                                      |                 |
| 11      | Seitenverhältnis   | 16:9  |                 |
| 12      | Bildschirmauflösung (H X V)  | 1920 x 1080                                       | Pixel           |
| 13      | Bildschirmdiagonale  | 59  | cm              |
| 14      | Bildschirmdiagonale  | 24  | Zoll            |
| 15      | Sichtbare Bildschirmfläche   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16      | Verwendete Panel-Technologie   | LED LCD   |                 |
| 17      | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | NEIN  | JA/NEIN         |
| 18      | Spracherkennungssensor vorhanden   | NEIN  | JA/NEIN         |
| 19      | Anwesenheitssensor vorhanden   | NEIN  | JA/NEIN         |
| 20      | Bildwiederholfrequenz  | 0   | Hz              |
| 21      | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt) | 8   | Jahre           |
| 22      | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)          | 7   | Jahre           |
| 23      | Mindestens garantierte Produktunterstützung  | 7   | Jahre           |
|         | Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenenallgemeinen Garantie   | 3   | Jahre           |
| 24      | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | Intern  |                 |
| 25      | Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)   | n.a.  |                 |
| i.      | Beschreibung   | n.a.  |                 |
| ii.     | Eingangsspannung   | n.a.  | V               |
| iii.    | Ausgangsspannung   | n.a.  | V               |
| 26      | Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)                                    | n.a.  |                 |
| i.      | Unterstützter Standardname oder Liste  | n.a.  |                 |
| ii.     | Benötigte Ausgangsspannung   | n.a.  | V               |
| iii.    | Benötigte Stromstärke (Minimum)  | n.a.  | A               |
| iv.     | Benötigte Stromfrequenz  | n.a.  | Hz              |

## Πληροφορίες

σειρά και μορφή του δελτίου πληροφοριών για το προϊόν

|      | Πληροφορίες  | Τιμή και ακρίβεια                                 | Μονάδα          |
|------|--|---|-----------------|
| 1    | Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα  | Philips   |                 |
|      | Διεύθυνση προμηθευτή   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή  | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)  | F   |                 |
| 4    | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | 21  | W               |
| 5    | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)  |   |                 |
| 6    | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)  |   | W               |
| 7    | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας   | n.a.  | W               |
| 8    | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής   | 0.3   | W               |
| 9    | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής  | 2.0   | W               |
| 10   | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης  | τηλεόραση   |                 |
| 11   | Λόγος διαστάσεων (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12   | Ανάλυση οθόνης (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixel           |
| 13   | Διαγώνιος της οθόνης   | 59  | cm              |
| 14   | Διαγώνιος της οθόνης   | 24  | ίντσες          |
| 15   | Εμβαδόν ορατής οθόνης  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης   | LED LCD   |                 |
| 17   | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)   | OXI   | NAI/OXI         |
| 18   | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής   | OXI   | NAI/OXI         |
| 19   | Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας  | OXI   | NAI/OXI         |
| 20   | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας   | 0   | Hz              |
| 21   | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά) | 8   | Χρόνια          |
| 22   | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά)                              | 7   | Χρόνια          |
| 23   | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος  | 7   | Χρόνια          |
|      | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής   | 3   | Χρόνια          |
| 24   | Τύπος τροφοδοτικού:  | Εσωτερικό   |                 |
| 25   | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)   | n.a.  |                 |
| i.   | Περιγραφή  | n.a.  |                 |
| ii.  | Τάση εισόδου   | n.a.  | V               |
| iii. | Τάση εξόδου  | n.a.  | V               |
| 26   | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος),                             | n.a.  |                 |
| i.   | Υποστηριζόμενο τυπικό όνομα ή λίστα  | n.a.  |                 |
| ii.  | Απαιτούμενη τάση εξόδου  | n.a.  | V               |
| iii. | Απαιτούμενο ρεύμα παράδοσης (ελάχιστο)   | n.a.  | A               |
| iv.  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος   | n.a.  | Hz              |

## A termékismertető adatlap információi

sorrendje és formátuma

|      | Információk  | Érték és pontosság                                | Mértékegység    |
|------|--|---|-----------------|
| 1    | A szállító neve vagy védjegye  | Philips   |                 |
|      | Szállító címe  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | A szállító által megadott modellazonosító  | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Energiahatékonysági osztály szabványosdinamikatartomány (SDR) esetén   | F   |                 |
| 4    | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványosdinamikatartomány (SDR) esetén  | 21  | W               |
| 5    | Energiahatékonysági osztály (HDR)  |   |                 |
| 6    | Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagydinamikatartomány (HDR) esetén  |   | W               |
| 7    | Kikapcsolt üzemmód, energiaigény   | n.a.  | W               |
| 8    | niéleti üzemmód, energiaigény  | 0.3   | W               |
| 9    | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény   | 2.0   | W               |
| 10   | Elektronikus kijelző kategóriája   | televízió   |                 |
| 11   | Oldalarány (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12   | Képernyőfelbontás (H X V)  | 1920 x 1080                                       | képpontok       |
| 13   | Képtáv   | 59  | cm              |
| 14   | Képtáv   | 24  | hüvelyk         |
| 15   | Látható képernyőterület  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Alkalmazott paneltechnológia   | LED LCD   |                 |
| 17   | Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll   | NEM   | IGEN/NEM        |
| 18   | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll   | NEM   | IGEN/NEM        |
| 19   | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll   | NEM   | IGEN/NEM        |
| 20   | Képfriessítési frekvencia  | 0   | Hz              |
| 21   | A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig(a forgalomba hozatal végétől számítva) | 8   | Évek            |
| 22   | A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig(a forgalomba hozatal végétől számítva)              | 7   | Évek            |
| 23   | Garantált terméktámogatás legalább eddig   | 7   | Évek            |
|      | A szállító által kínált általános garancia minimális időtartama  | 3   | Évek            |
| 24   | A tápegység típusa:  | Belső   |                 |
| 25   | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)   | n.a.  |                 |
| i.   | Leírás   | n.a.  |                 |
| ii.  | Bemeneti feszültség  | n.a.  | V               |
| iii. | Kimeneti feszültség  | n.a.  | V               |
| 26   | Külső, szabványos megfelelő áramforrás(ha a termékdoboznak nem része)  | n.a.  |                 |
| i.   | Támogatott szabványos név vagy lista   | n.a.  |                 |
| ii.  | Előírt kimeneti feszültség   | n.a.  | V               |
| iii. | Szükséges szállított áram (minimum)  | n.a.  | A               |
| iv.  | Előírt áramfrekvencia  | n.a.  | Hz              |

## Informazioni

ordine e formato della schedainformativa del prodotto

| INFORMAZIONI |   | Valore e precisione                               | Unità   |
|--------------|---|---|---------|
| 1            | Nome o marchio del fornitore  | Philips   |         |
|              | Indirizzo del fornitore   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |         |
| 2            | Identificativo del modello del fornitore  | 24PFS5535/12                                      |         |
| 3            | Classe di efficienza energetica per la gammadinamica standard (SDR)   | F   |         |
| 4            | Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica standard (SDR)  | 21  | W       |
| 5            | Classe di efficienza energetica (HDR)   |   |         |
| 6            | Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica alta (HDR)  |   | W       |
| 7            | Potenza assorbita in modo spento  | n.a.  | W       |
| 8            | Potenza assorbita in modo stand-by  | 0.3   | W       |
| 9            | Potenza assorbita in modo stand-by in rete  | 2.0   | W       |
| 10           | Tipo di display elettronico   | televisore  |         |
| 11           | Rapporto dimensioni (X : Y)   | 16:9  |         |
| 12           | Risoluzione dello schermo (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixel   |
| 13           | Diagonale dello schermo   | 59  | cm      |
| 14           | Diagonale dello schermo   | 24  | pollici |
| 15           | Superficie visibile dello schermo   | 15.6  | dm2     |
| 16           | Tecnologia del pannello   | LED LCD   |         |
| 17           | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   | NO  | SI/NO   |
| 18           | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  | NO  | SI/NO   |
| 19           | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  | NO  | SI/NO   |
| 20           | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine   | 0   | Hz      |
| 21           | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) | 8   | Anni    |
| 22           | Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato)                               | 7   | Anni    |
| 23           | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto   | 7   | Anni    |
|              | Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore   | 3   | Anni    |
| 24           | Tipo di alimentatore  | Interno   |         |
| 25           | Alimentatore esterno standardizzato(incluso nell'imballaggio del prodotto),   | n.a.  |         |
| i.           | Descrizione   | n.a.  |         |
| ii.          | Tensione d'ingresso   | n.a.  | V       |
| iii.         | Tensione di uscita  | n.a.  | V       |
| 26           | Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell'imballaggio del prodotto),                                 | n.a.  |         |
| i.           | Nome o elenco standard supportati   | n.a.  |         |
| ii.          | Tensione in uscita necessaria   | n.a.  | V       |
| iii.         | corrente erogata richiesta (minima)   | n.a.  | A       |
| iv.          | Frequenza di corrente necessaria  | n.a.  | Hz      |

## Ražojuma informācijas lapā iekļaujamā informācija

kārtība un formāts

|      | Informācija  | Vērtība un precizitāte                            | Mērvienība      |
|------|--|---|-----------------|
| 1    | Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   | Philips   |                 |
|      | Piegādātāja adrese   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Piegādātāja modeļa identifikators  | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Energoefektivitātes klase SDR(standarta dinamiskais diapazons)   | F   |                 |
| 4    | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR(standarta dinamiskais diapazons)  | 21  | W               |
| 5    | Energoefektivitātes klase (HDR)  |   |                 |
| 6    | Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR(plašs dinamiskais diapazons) režīmam  |   | W               |
| 7    | Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)   | n.a.  | W               |
| 8    | Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)   | 0.3   | W               |
| 9    | Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā (W)   | 2.0   | W               |
| 10   | Elektroniskā displeja kategorija   | televizors  |                 |
| 11   | Platuma/augstuma samērs (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12   | Ekrāna izšķirtspēja (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pikselos        |
| 13   | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | 59  | cm              |
| 14   | Ekrāna izmērs pa diagonāli   | 24  | collas          |
| 15   | Ekrāna redzamais laukums   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Izmantotā panelu tehnoloģija   | LED LCD   |                 |
| 17   | Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)   | NĒ  | JĀ/NĒ           |
| 18   | Ir pieejams balsis atpazīšanas sensors   | NĒ  | JĀ/NĒ           |
| 19   | Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors   | NĒ  | JĀ/NĒ           |
| 20   | Attēla atsvaidzes intensitāte  | 0   | Hz              |
| 21   | Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība(no dienas, kad tiek laista tirgū) | 8   | Gadi            |
| 22   | Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība(no dienas, kad tiek laista tirgū)  | 7   | Gadi            |
| 23   | Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība  | 7   | Gadi            |
|      | Minimālais piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas ilgums   | 3   | Gadi            |
| 24   | Barošanas avota tips   | Iekšējais   |                 |
| 25   | Standartizēts ārējais barošanas avots(iekļauts ražojuma komplektācijā),  | n.a.  |                 |
| i.   | Apraksts   | n.a.  |                 |
| ii.  | Ieejas spriegums   | n.a.  | V               |
| iii. | Izejas spriegums   | n.a.  | V               |
| 26   | Standartizēts ārējais barošanas avots(ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)  | n.a.  |                 |
| i.   | Atbalstītais standarta nosaukums vai saraksts  | n.a.  |                 |
| ii.  | Vajadzīgais izejas spriegums   | n.a.  | V               |
| iii. | Nepieciešamā piegādātā strāva (minimālā)   | n.a.  | A               |
| iv.  | Vajadzīgā strāvas frekvence  | n.a.  | Hz              |

## Gaminio informacijos lape pateikiama informacija

eiliškumas ir forma

|      | Informacija   | Vertė ir tikslumas                                | Vienetas        |
|------|---|---|-----------------|
| 1    | Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas   | Philips   |                 |
|      | Tiekėjo adresas   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Tiekėjo modelio žymuo   | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą   | F   |                 |
| 4    | Ijungties veiksmo galios poreikis veikiančios standartinės dinaminės srities (SDR) veiksmą  | 21  | W               |
| 5    | Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)  |   |                 |
| 6    | Ijungties veiksmo galios poreikis veikiančios didelės dinaminės srities (HDR) veiksmą   |   | W               |
| 7    | Išjungties veiksmo galios poreikis  | n.a.  | W               |
| 8    | Budėjimo veiksmo galios poreikis  | 0.3   | W               |
| 9    | Tinklinės budėjimo veiksmo galios poreikis  | 2.0   | W               |
| 10   | Elektroninio vaizduoklio kategorija   | televizorius                                      |                 |
| 11   | Dydžio santykis (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12   | Ekrano skyra (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pikseliais      |
| 13   | Ekrano įstrižainė   | 59  | cm              |
| 14   | Ekrano įstrižainė   | 24  | coliai          |
| 15   | Matomas ekrano plotas   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Naudojama ekrano technologija   | LED LCD   |                 |
| 17   | Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija  | NE  | TAIP/NE         |
| 18   | Yra balso atpažinimo jutiklis   | NE  | TAIP/NE         |
| 19   | Yra buvimo patalpoje jutiklis   | NE  | TAIP/NE         |
| 20   | Vaizdo atnaujinimo dažnis   | 0   | Hz              |
| 21   | Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos) | 8   | Metai           |
| 22   | Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos)  | 7   | Metai           |
| 23   | Minimalus garantuotas su gaminiu susijusio pagalbosteikimo laikotarpis  | 7   | Metai           |
|      | Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė  | 3   | Metai           |
| 24   | Maitinimo šaltinio tipas  | Vidinis   |                 |
| 25   | Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)   | n.a.  |                 |
| i.   | apibūdinimas  | n.a.  |                 |
| ii.  | Išėjimo įtampa  | n.a.  | V               |
| iii. | Išėjimo įtampa  | n.a.  | V               |
| 26   | Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)  | n.a.  |                 |
| i.   | Palaikomas standartinis pavadinimas arba sąrašas  | n.a.  |                 |
| ii.  | Reikiama išėjimo įtampa   | n.a.  | V               |
| iii. | Reikalinga tiekiamą srovė (mažiausia)   | n.a.  | A               |
| iv.  | Reikiamas srovės dažnis   | n.a.  | Hz              |

## L-informazzjoni

I-ordni u I-format tal-iskedainformattiva dwar il-prodott

|      | Informazzjoni  | Valur upreċiżjoni                                 | Unità           |
|------|--|---|-----------------|
| 1    | Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu   | Philips   |                 |
|      | L-indirizz tal-fornitur  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Identifikatur tal-mudell tal-fornitur  | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)   | F   |                 |
| 4    | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)                                      | 21  | W               |
| 5    | Klassi tal-effiċjenza enerġetika (HDR)   |   |                 |
| 6    | Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)                                       |   | W               |
| 7    | Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi  | n.a.  | W               |
| 8    | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby  | 0.3   | W               |
| 9    | Domanda għall-enerġija fil-modalità standby man-network  | 2.0   | W               |
| 10   | Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika  | televixin   |                 |
| 11   | Il-proporzjon tad-daqs (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12   | Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixels          |
| 13   | Id-daqs dijagonali tal-iskrin  | 59  | cm              |
| 14   | Id-daqs dijagonali tal-iskrin  | 24  | pulzieri        |
| 15   | Erja tal-iskrin viżibbli   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | It-teknoloġija użata tal-panell  | LED LCD   |                 |
| 17   | Il-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli  | LE  | IVA/LE          |
| 18   | Is-senser ta' rikonoxximent tal-vuċi disponibbli   | LE  | IVA/LE          |
| 19   | Senser tal-preżenza disponibbli  | LE  | IVA/LE          |
| 20   | Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni  | 0   | Hz              |
| 21   | Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-software tal-firmwer (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-sua) | 8   | Snin            |
| 22   | Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispere parts (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis-sua)                          | 7   | Snin            |
| 23   | L-appoġġ garantit minimu tal-prodott   | 7   | Snin            |
|      | Tul minimu tal-garanzija ġenerali offruta mill-fornitur  | 3   | Snin            |
| 24   | It-tip ta' provvista tal-elettriku   | Interna   |                 |
| 25   | Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott)                                       | n.a.  |                 |
| i.   | Deskrizzjoni   | n.a.  |                 |
| ii.  | Il-vultaġġ tal-input   | n.a.  | V               |
| iii. | Il-vultaġġ tal-output  | n.a.  | V               |
| 26   | Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott)                      | n.a.  |                 |
| i.   | Isem jew lista standard appoġġati  | n.a.  |                 |
| ii.  | Il-vultaġġ tal-output meħtieġ  | n.a.  | V               |
| iii. | Kurrenti kkunsinnat meħtieġ (minimu)   | n.a.  | A               |
| iv.  | Il-frekwenza tal-kurrent meħtieġa  | n.a.  | Hz              |



## Informacje

struktura i format karty informacyjnej produktu

|      | Informacja   | Wartość i stopieńdokł                             | Jednostka       |
|------|--|---|-----------------|
| 1    | Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | Philips   |                 |
|      | Adres dostawcy   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Identyfikator modelu u dostawcy  | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | F   |                 |
| 4    | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)   | 21  | W               |
| 5    | Klasa efektywności energetycznej (HDR)   |   |                 |
| 6    | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)  |   | W               |
| 7    | Pobór mocy w trybie wyłączenia   | n.a.  | W               |
| 8    | Pobór mocy w trybie czuwania   | 0.3   | W               |
| 9    | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci   | 2.0   | W               |
| 10   | Kategoria wyświetlacza elektronicznego   | telewizor   |                 |
| 11   | Format obrazu (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12   | Rozdzielczość ekranu (H X V)   | 1920 x 1080                                       | piksele         |
| 13   | Przekątna ekranu   | 59  | cm              |
| 14   | Przekątna ekranu   | 24  | cale            |
| 15   | Widoczna powierzchnia ekranu   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Zastosowana technologia panelu   | LED LCD   |                 |
| 17   | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)  | NIE   | TAK/NIE         |
| 18   | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy   | NIE   | TAK/NIE         |
| 19   | Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu   | NIE   | TAK/NIE         |
| 20   | Częstotliwość odświeżania obrazu   | 0   | Hz              |
| 21   | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 8   | Lata            |
| 22   | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)                                       | 7   | Lata            |
| 23   | Minimalne gwarantowane wsparcie produktu   | 7   | Lata            |
|      | Minimalny czas trwania gwarancji ogólnej oferowanej przez dostawcę   | 3   | Lata            |
| 24   | Typ zasilacza  | Wewnętrzny  |                 |
| 25   | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)  | n.a.  |                 |
| i.   | Opis   | n.a.  |                 |
| ii.  | Napięcie wejściowe   | n.a.  | V               |
| iii. | Napięcie wyjściowe   | n.a.  | V               |
| 26   | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)                                   | n.a.  |                 |
| i.   | Obsługiwana standardowa nazwa lub lista  | n.a.  |                 |
| ii.  | Wymagane napięcie wyjściowe  | n.a.  | V               |
| iii. | Wymagany prąd dostarczony (minimalny)  | n.a.  | A               |
| iv.  | Wymagana częstotliwość prądu   | n.a.  | Hz              |

## Informações

ordem e modelo da ficha de informação do produto

|      | Informação  | Valor e aproximação                               | Unidade         |
|------|---|---|-----------------|
| 1    | Marca comercial ou nome do fornecedor   | Philips   |                 |
|      | Endereço do fornecedor  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Identificador de modelo do fornecedor   | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)  | F   |                 |
| 4    | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)  | 21  | W               |
| 5    | Classe de eficiência energética (HDR)   |   |                 |
| 6    | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)  |   | W               |
| 7    | Consumo de energia no modo desligado  | n.a.  | W               |
| 8    | Consumo de energia no modo de espera  | 0.3   | W               |
| 9    | Consumo de energia no modo de espera em rede  | 2.0   | W               |
| 10   | Categoria de ecrã eletrónico  | televisor   |                 |
| 11   | Relação dimensional (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12   | Resolução do ecrã (H X V)   | 1920 x 1080                                       | (píxeis         |
| 13   | Diagonal do ecrã  | 59  | cm              |
| 14   | Diagonal do ecrã  | 24  | polegadas       |
| 15   | Área visível do ecrã  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Tecnologia de painel utilizada  | LED LCD   |                 |
| 17   | Controlo automático do brilho (CAB) disponível  | NÃO   | SIM/NÃO         |
| 18   | Sensor de reconhecimento vocal disponível   | NÃO   | SIM/NÃO         |
| 19   | Detetor de presença disponível  | NÃO   | SIM/NÃO         |
| 20   | Frequência de atualização de imagens  | 0   | Hz              |
| 21   | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (a partir da data de término da colocação no mercado) | 8   | Anos            |
| 22   | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (a partir da data de término da colocação no mercado)                | 7   | Anos            |
| 23   | Garantia mínima de apoio ao produto   | 7   | Anos            |
|      | Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor  | 3   | Anos            |
| 24   | Tipo de fonte de alimentação  | Interna   |                 |
| 25   | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)   | n.a.  |                 |
| i.   | Descrição   | n.a.  |                 |
| ii.  | Tensão de entrada   | n.a.  | V               |
| iii. | Tensão de saída   | n.a.  | V               |
| 26   | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)                                      | n.a.  |                 |
| i.   | Nome ou lista padrão com suporte  | n.a.  |                 |
| ii.  | Requisito de tensão de saída  | n.a.  | V               |
| iii. | Corrente fornecida necessária (mínimo)  | n.a.  | A               |
| iv.  | Requisito de frequência da corrente   | n.a.  | Hz              |

## Informațiile

ordinea acestora și formatul fișei cu informații despre produs

|      | Informații  | Valoare și precizie                               | Unitate         |
|------|---|---|-----------------|
| 1    | Denumirea sau marca comercială a furnizorului   | Philips   |                 |
|      | Adresa furnizorului   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Identificator de model și de furnecător   | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)  | F   |                 |
| 4    | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)   | 21  | W               |
| 5    | Clasa de eficiență energetică (HDR)   |   |                 |
| 6    | Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)  |   | W               |
| 7    | Consumul de putere în modul oprit   | n.a.  | W               |
| 8    | Consumul de putere în modul standby   | 0.3   | W               |
| 9    | Consumul de putere în modul standby în rețea  | 2.0   | W               |
| 10   | Categoria de afișaj electronic  | televizor   |                 |
| 11   | Raportul de aspect (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12   | Rezoluția ecranului (H X V)   | 1920 x 1080                                       | pixeli          |
| 13   | Diagonala ecranului   | 59  | cm              |
| 14   | Diagonala ecranului   | 24  | țoli            |
| 15   | Aria suprafeței vizibile a ecranului  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Tehnologia de afișare utilizată   | LED LCD   |                 |
| 17   | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă   | NU  | DA/NU           |
| 18   | Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil  | NU  | DA/NU           |
| 19   | Senzor pentru prezența în încăperea disponibilă   | NU  | DA/NU           |
| 20   | Frecvența de reîmprospătare a imaginii  | 0   | Hz              |
| 21   | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piață) | 8   | Ani             |
| 22   | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piață)                     | 7   | Ani             |
| 23   | Asistență minimă garantată pentru produs  | 7   | Ani             |
|      | Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor  | 3   | Ani             |
| 24   | Tipul sursei de alimentare:   | Internă   |                 |
| 25   | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)   | n.a.  |                 |
| i.   | Descriere   | n.a.  |                 |
| ii.  | Tensiunea de intrare  | n.a.  | V               |
| iii. | Tensiunea de ieșire   | n.a.  | V               |
| 26   | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)                                  | n.a.  |                 |
| i.   | Supported standard name or list   | n.a.  |                 |
| ii.  | Tensiunea de ieșire necesară  | n.a.  | V               |
| iii. | Required delivered current (minimum)  | n.a.  | A               |
| iv.  | Frecvența curentului necesară   | n.a.  | Hz              |

## Informácie v informačnom liste výrobku

ichporadie a formát tohto listu

|      | Informácie  | Hodnota a presnosť                                | Jednotka        |
|------|---|---|-----------------|
| 1    | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka   | Philips   |                 |
|      | Adresa dodávateľa   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Identifikačný kód modelu dodávateľa   | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)                                     | F   |                 |
| 4    | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)  | 21  | W               |
| 5    | Trieda energetickej účinnosti (HDR)   |   |                 |
| 6    | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)  |   | W               |
| 7    | Príkon v režime vypnutia  | n.a.  | W               |
| 8    | Príkon v režime pohotovosti   | 0.3   | W               |
| 9    | Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti  | 2.0   | W               |
| 10   | Kategória elektronického displeja   | televízor   |                 |
| 11   | Pomer strán (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12   | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (H X V)  | 1920 x 1080                                       | pixely          |
| 13   | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 59  | cm              |
| 14   | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | 24  | palce           |
| 15   | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky  | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Použitá technológia panelu  | LED LCD   |                 |
| 17   | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)  | NIE   | ÁNO/NIE         |
| 18   | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči   | NIE   | ÁNO/NIE         |
| 19   | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti   | NIE   | ÁNO/NIE         |
| 20   | Obnovovací kmitočet obrazovky   | 0   | Hz              |
| 21   | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu ukončenia umiestnenia na trh) | 8   | Rokov           |
| 22   | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu ukončenia umiestnenia na trh)                | 7   | Rokov           |
| 23   | Minimálna zaručená podpora výrobkov   | 7   | Rokov           |
|      | Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodávateľom   | 3   | Rokov           |
| 24   | Typ zdroja napájania:   | interný   |                 |
| 25   | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)                               | n.a.  |                 |
| i.   | Popis   | n.a.  |                 |
| ii.  | Vstupné napätie   | n.a.  | V               |
| iii. | Výstupné napätie  | n.a.  | V               |
| 26   | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)                       | n.a.  |                 |
| i.   | Podporovaný štandardný názov alebo zoznam   | n.a.  |                 |
| ii.  | Požadované výstupné napätie   | n.a.  | V               |
| iii. | Požadovaný dodávaný prúd (minimálne)  | n.a.  | A               |
| iv.  | Požadovaná frekvencia prúdu   | n.a.  | Hz              |

## Informacije

vrstni red na informacijskem listu izdelka in njegova oblika

| Informacije |  | Vrednost  | Enota           |
|-------------|--|---|-----------------|
| 1           | Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka  | Philips   |                 |
|             | Naslov dobavitelja   | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2           | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela   | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3           | Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)  | F   |                 |
| 4           | Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)   | 21  | W               |
| 5           | Razred energijske učinkovitosti (HDR)  |   |                 |
| 6           | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)                                     |   | W               |
| 7           | Zahtevana moč v stanju izključenosti   | n.a.  | W               |
| 8           | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti   | 0.3   | W               |
| 9           | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti  | 2.0   | W               |
| 10          | Kategorija elektronskega prikazovalnika  | televizor   |                 |
| 11          | Razmerje velikosti (X : Y)   | 16:9  |                 |
| 12          | Ločljivost zaslona (v pikslih) (H X V)   | 1920 x 1080                                       | v pikslih       |
| 13          | Diagonala zaslona  | 59  | cm              |
| 14          | Diagonala zaslona  | 24  | v palcih        |
| 15          | Vidna površina zaslona   | 15.6  | dm <sup>2</sup> |
| 16          | Uporabljena tehnologija panelov  | LED LCD   |                 |
| 17          | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)   | NE  | DA/NE           |
| 18          | Tipalo za prepoznavanje govora   | NE  | DA/NE           |
| 19          | Tipalo prisotnosti v prostoru  | NE  | DA/NE           |
| 20          | Stopnja pogostosti osveževanja slike   | 0   | Hz              |
| 21          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg) | 8   | Leta            |
| 22          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (od datuma konca dajanja na trg)                          | 7   | Leta            |
| 23          | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek  | 7   | Leta            |
|             | Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj  | 3   | Leta            |
| 24          | Tip napajalnika:   | notranji  |                 |
| 25          | Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)   | n.a.  |                 |
| i.          | Opis   | n.a.  |                 |
| ii.         | Vhodna napetost  | n.a.  | V               |
| iii.        | Izhodna napetost   | n.a.  | V               |
| 26          | Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)                                   | n.a.  |                 |
| i.          | Podprto standardno ime ali seznam  | n.a.  |                 |
| ii.         | Zahtevana izhodna napetost   | n.a.  | V               |
| iii.        | Zahtevani dostavljeni tok (najmanj)  | n.a.  | A               |
| iv.         | Potrebna frekvenca toka  | n.a.  | Hz              |

## Información

orden y formato de la ficha de información del producto

|      | Información  | Valor y precisión                                 | Unidad          |
|------|--|---|-----------------|
| 1    | Nombre o marca del proveedor   | Philips   |                 |
|      | Dirección del proveedor  | Prins Bernhardplein 200,<br>1097 JB Amsterdam, NL |                 |
| 2    | Identificador del modelo del proveedor   | 24PFS5535/12                                      |                 |
| 3    | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)   | F   |                 |
| 4    | Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)  | 21  | W               |
| 5    | Clase de eficiencia energética (HDR)   |   |                 |
| 6    | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)  |   | W               |
| 7    | Demanda de potencia en modo desactivado  | n.a.  | W               |
| 8    | Demanda de potencia en modo preparado  | 0.3   | W               |
| 9    | Demanda de potencia en modo preparado en red   | 2.0   | W               |
| 10   | Categoría de pantalla electrónica  | televisión  |                 |
| 11   | Ratio de tamaño (X : Y)  | 16:9  |                 |
| 12   | Resolución de la pantalla (H X V)  | 3840 x 2160                                       | en píxeles      |
| 13   | Diagonal de la pantalla  | 108.22  | cm              |
| 14   | Diagonal de la pantalla  | 43  | pulgadas        |
| 15   | Superficie visible de la pantalla  | 49.8  | dm <sup>2</sup> |
| 16   | Tecnología usada en el panel   | LED LCD   |                 |
| 17   | Control automático de brillo (ABC) disponible  | NO  | SÍ/NO           |
| 18   | Sensor de reconocimiento vocal disponible  | NO  | SÍ/NO           |
| 19   | Sensor de presencia disponible   | NO  | SÍ/NO           |
| 20   | Frecuencia de refresco de la imagen  | 0   | Hz              |
| 21   | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado) | 8   | Años            |
| 22   | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (desde la fecha de finalización de la colocación en el mercado)                        | 7   | Años            |
| 23   | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto   | 7   | Años            |
|      | Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor   | 3   | Años            |
| 24   | Tipo de fuente de alimentación:  | Interna   |                 |
| 25   | Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto),   | n.a.  |                 |
| i.   | Descripción  | n.a.  |                 |
| ii.  | Tensión de entrada   | n.a.  | V               |
| iii. | Tensión de salida  | n.a.  | V               |
| 26   | Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)  | n.a.  |                 |
| i.   | Nombre o lista estándar admitidos  | n.a.  |                 |
| ii.  | Tensión de salida requerida  | n.a.  | V               |
| iii. | Corriente de entrega requerida (mínima)  | n.a.  | A               |
| iv.  | Frecuencia de corriente requerida  | n.a.  | Hz              |