

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** PHILIPS

**Leverandørens adresse:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Modelidentifikation:** 9290024483A

## Lyskildetype:

|   |      |  |                               |
|---|------|--|-------------------------------|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | LED  | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | DLS                           |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | GU10 |  |                               |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | MLS  | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Ja                            |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Nej  | Kolbe:   | -                             |
| Højluminsanslyskilde:                                       | Nej  |  |                               |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej  | Dæmpbar:   | Kun med specifikke lysdæmpere |

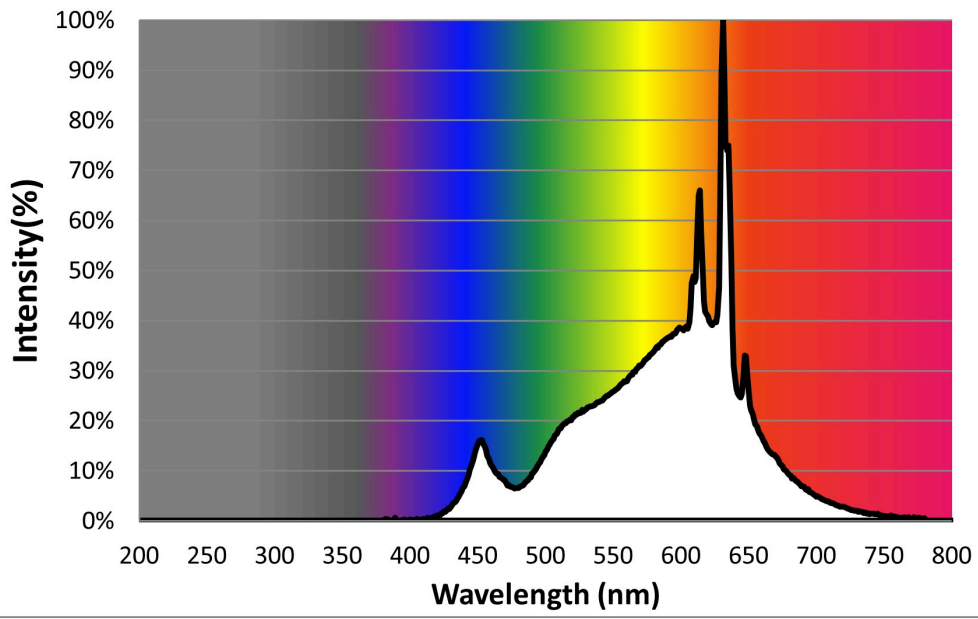
## Produktparametre

| Parametre   | Værdi                  | Parametre  | Værdi       |
|---|------------------------|--|-------------|
| <b>Generelle produktparametre:</b>  |                        |  |             |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal   | 5                      | Energieffektivitetsklasse  | F           |
| Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°) | 345 i Smal kegle (90°) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 2700...6500 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W  | 4,7                    | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,50        |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,50                   | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet  | 90          |

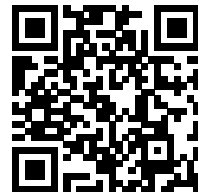
|   |        |                   |  |                           |
|---|--------|-------------------|--|---------------------------|
|   |        |                   | af CRI-værdier, der kan indstilles   |                           |
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)                | Højde  | 58                | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning     | Se billede på sidste side |
|   | Bredde | 50                |  |                           |
|   | Dybde  | 50                |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>   |        | Ja                | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | 50                        |
|   |        |                   | Farvekoordinater (x og y)  | 0,458<br>0,410            |
| <b>Parametre for retningsbestemte netspændingslysilder:</b>   |        |                   |  |                           |
| Maksimal lysstyrke (cd)   |        | 550               | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 36                        |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lysilder:</b>   |        |                   |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi  |        | 0                 | Overlevelseshæder  | 0,90                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor   |        | 0,93              |  |                           |
| <b>Parametre for LED- og OLED-netspændingslysilder:</b>   |        |                   |  |                           |
| Faseforskydningsfaktor (cos $\phi_1$ )  |        | 0,70              | Farvekonsistens i McAdam-ellipser  | 6                         |
| Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug |        | .. <sup>(b)</sup> | Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)                                | -                         |
| Flimder (Pst LM)  |        | 1,0               | Stroboskopeffekt (SVM)   | 0,9                       |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 584540

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/584540>

**Supplier:** Signify Netherlands B.V. (Manufacturer)

**Website:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Customer care service:**

**Name:** Customer Care Philips

**Website:** [www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

**Email:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Phone:** 00800 744 547 75

**Address:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Nederlandene