

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** LEDVANCE

**Leverandørens adresse:** LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE

**Modelidentifikation:** AC58016

## Lyskildetype:

|   |       |  |     |
|---|-------|--|-----|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | LED   | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | DLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | GU5.3 |  |     |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | NMLS  | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Nej |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Nej   | Kolbe:   | -   |
| Højluminsanslyskilde:                                       | Nej   |  |     |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej   | Dæmpbar:   | Ja  |

## Produktparametre

| Parametre | Værdi | Parametre | Værdi |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

### Generelle produktparametre:

|   |                                 |  |       |
|---|---------------------------------|--|-------|
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal   | 7                               | Energieffektivitetsklasse  | F     |
| Nyttelysstrøm ( $\phi_{use}$ ), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle ( $360^\circ$ ), i en bred kegle ( $120^\circ$ ) eller i en smal kegle ( $90^\circ$ ) | 621 i Smal kegle ( $90^\circ$ ) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 4 000 |
| Tændt tilstand ( $P_{tændt}$ ), udtrykt i W   | 6,8                             | Standbytilstand ( $P_{sb}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal  | 0,00  |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{net}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal  | -                               | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles   | 90    |

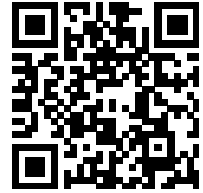
|  |        |      |  |                           |
|--|--------|------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde  | 44   | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning     | 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)  | 0,386<br>0,373            |
| <b>Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:</b>                                  |        |      |  |                           |
| Maksimal lysstyrke (cd)  |        | 800  | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 36                        |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:</b>  |        |      |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi   |        | 45   | Overlevelseshæft   | 0,90                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor  |        | 0,96 |  |                           |

(a): ikke relevant

(b): ikke relevant



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 13/11/2023



**EPREL-registreringsnummer:** 1841959

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1841959>

**Leverandør:** LEDVANCE GmbH (Fabrikant)

**Websted:** <http://www.ledvance.com/>

**Kundeservice:**

**Navn:** LEDVANCE GmbH

**Websted:** <http://www.ledvance.com/>

**E-mail:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

**Telefon:** +49 89-780673-100

**Adresse:**

Parkring 1-5  
85748 Garching  
Tyskland