

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** OSRAM

**Leverandørens adresse:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Modelidentifikation:** AC34373

## Lyskildetype:

|   |      |  |        |
|---|------|--|--------|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | HPS  | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | NDLS   |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | E40  |  |        |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | NMLS | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Nej    |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Nej  | Kolbe:   | Ekstra |
| Højluminsanslyskilde:                                       | Nej  |  |        |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej  | Dæmpbar:   | Ja     |

## Produktparametre

| Parametre  | Værdi                          | Parametre  | Værdi |
|--|--------------------------------|--|-------|
| <b>Generelle produktparametre:</b>   |                                |  |       |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 106                            | 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 ( $90^\circ$ ) | 10 300 i Kugle ( $360^\circ$ ) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 2 000 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W   | 105,2                          | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,00  |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), 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   | 25    |

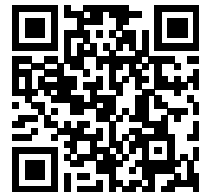
|  |        |     |  |                           |
|--|--------|-----|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde  | 211 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
|  | Bredde | 47  |  |                           |
|  | Dybde  | 47  |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>  | -      | -   | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|  |        |     | Farvekoordinater (x og y)  | 0,535<br>0,420            |

(a)-' : ikke relevant

(b)-' : ikke relevant



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 03/09/2021



**EPREL-registreringsnummer:** 546581

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/546581>

**Leverandør:** LEDVANCE GmbH (Fabrikant)

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

**Kundeservice:**

**Navn:** LEDVANCE GmbH

**Websted:**

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

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

**Adresse:**

Parkring 33, Garching, Germany