

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** OSRAM

**Tarnija aadress:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Mudelitähis:** AC34321

## Valgusallika liik:

|   |      |  |           |
|---|------|--|-----------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:   | MH   | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS      |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | RX7s |  |           |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | NMLS | Ühendatud valgusallikas (CLS):                   | Ei        |
| Seadistatava värvusega valgusallikas:   | Ei   | Kolb:  | Väliskolb |
| Suure heledusega valgusallikas:   | Ei   |  |           |
| Pimestamisvastase kaitsega:   | Ei   | Hämardatav:                                      | Ei        |

## Toote näitajad

| Näitaja | Väärtus | Näitaja | Väärtus |
|---------|---------|---------|---------|
|---------|---------|---------|---------|

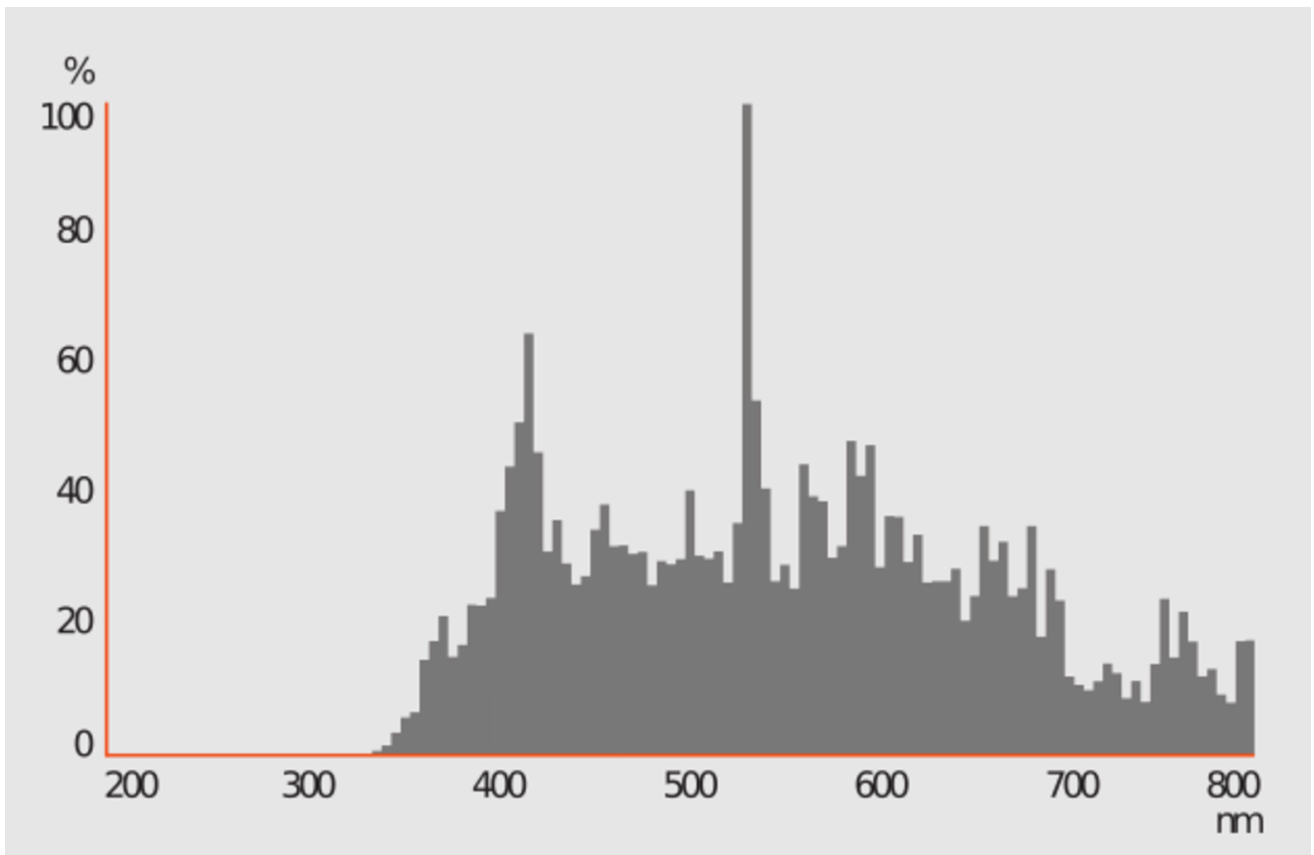
## Toote üldnäitajad:

|  |                         |   |                           |
|--|-------------------------|---|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni  | 82                      | Energiatõhususe klass   | G                         |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi_{use}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 6 200 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 5 350                     |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)   | 81,5                    | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani   | 0,00                      |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani                | -                       | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik  | 75                        |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-  | Kõrgus                  | Energia spektraaljaotus vahemikus   | Vt joonist viimasel lehel |
|  | Laius                   |   |                           |
|  |                         | 19  |                           |

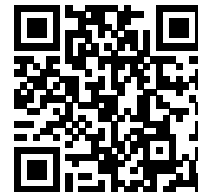
|  |         |    |                                   |                |
|--|---------|----|-----------------------------------|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 19 | 250–800 nm, täiskoormusel         |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -  | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | -              |
|  |         |    | Värvsuskoordinaadid (x ja y)      | 0,330<br>0,350 |

(a)<sup>-</sup>: Ei kohaldata;

(b)<sup>-</sup>: Ei kohaldata;



Model placed on the Union market from 03/09/2021



**EPREL registration number:** 546547

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/546547>

**Supplier:** LEDVANCE GmbH (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** LEDVANCE GmbH

**Website:**

**Email:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

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

**Address:**

Parkring 33, Garching, Germany