

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** LEDVANCE

**Adres van de leverancier:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Typeaanduiding:** AC35330

**Lichtbrontype:**

|  |        |                                 |      |
|--|--------|---------------------------------|------|
| Gebuchte verlichtingstechnologie:                              | andere | Niet-gericht of gericht:        | NDLS |
| Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting) | R7s    |                                 |      |
| Netspanning of niet-netspanning:                               | MLS    | Geconnecteerde lichtbron (CLS): | Nee  |
| Lichtbron met regelbare kleur:                                 | Nee    | Omhulsel:                       | -    |
| Lichtbron met hoge luminantie:                                 | Nee    |                                 |      |
| Antiverblindingscherm:   | Nee    | Dimbaar:                        | Ja   |

## Productparameters

| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

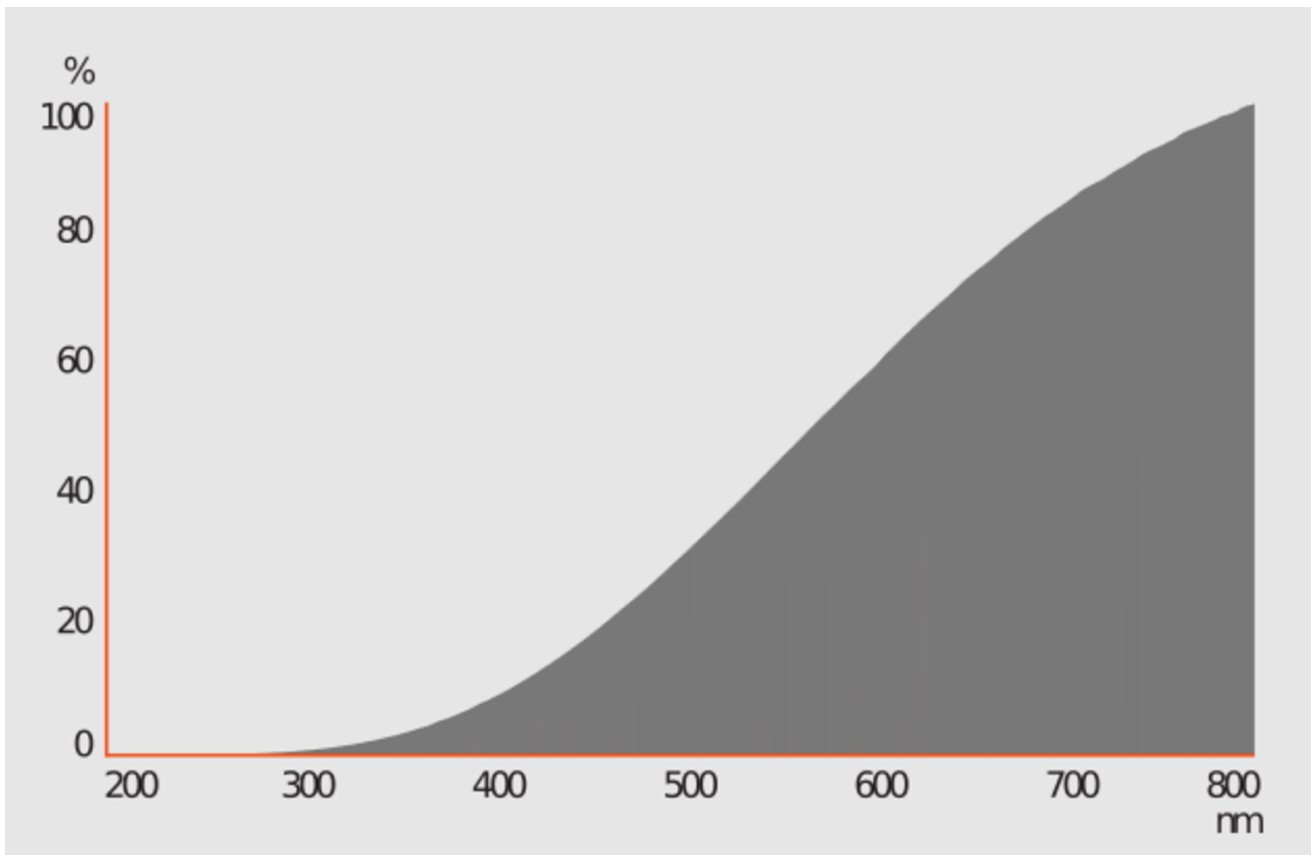
### Algemene productparameters:

|  |                     |  |       |
|--|---------------------|--|-------|
| Energieverbruik in de gebruikstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal   | 120                 | Energie-efficiëntieklasse  | G     |
| Nuttige lichtstroom ( $\phi_{use}$ ), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°) | 2 250 in Bol (360°) | Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld | 2 900 |
| Energie in gebruikstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W  | 120,0               | Energie in stand-by-stand ( $P_{sb}$ ), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen  | 0,00  |
| Energie in netwerkgebonden stand-by ( $P_{net}$ ) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen  | -                   | Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-  | 100   |

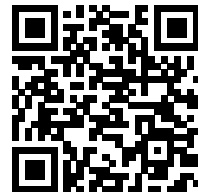
|   |         |    |  |                                     |
|---|---------|----|--|-------------------------------------|
|   |         |    | den die kunnen worden ingesteld  |                                     |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte  | 74 | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
|   | Breedte | 12 |  |                                     |
|   | Diepte  | 12 |  |                                     |
| Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>  |         | -  | Indien ja, equivalent vermogen (W)                                     | -                                   |
|   |         |    | Kleurcoördinaten (x en y)  | 0,444<br>0,406                      |

(a)<sup>1)</sup> : niet van toepassing;

(b)<sup>1)</sup> : niet van toepassing;



Model placed on the Union market from 06/09/2021



**EPREL registration number:** 777539

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/777539>

**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