

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** LEDVANCE

**Leverantörens adress:** LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE

**Modellbeteckning:** AC70533

## Typ av ljuskälla:

|   |       |                             |     |
|---|-------|-----------------------------|-----|
| Belysningsteknik som används:   | LED   | Rundstrålande eller riktad: | DLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)                     | GU5.3 |                             |     |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | NMLS  | Uppkopplad ljuskälla (CLS): | Nej |
| Ljuskälla med valbar färg:  | Nej   | Hölje:                      | -   |
| Ljuskälla med högluminans:  | Nej   |                             |     |
| Bländningsskydd:  | Nej   | Kan användas med dimmer:    | Ja  |

## Produktparametrar

| Parameter   | Värde                | Parameter  | Värde |
|---|----------------------|--|-------|
| <b>Allmänna produktparametrar:</b>  |                      |  |       |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal   | 5                    | Energieffektivitetsklass   | E     |
| Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 500 i Smal kon (90°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 3 000 |
| Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W  | 4,9                  | Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.  | 0,00  |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.                  | -                    | Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.  | 97    |

|   |       |   |  |                         |
|---|-------|---|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd  | 44  | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
|   | Bredd | 50  |  |                         |
|   | Djup  | 50  |  |                         |
| Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>   | Ja    | Om ja, ekvivalent effekt (W)  | 43   |                         |
|   |       | Kromaticitetskoordinater (x och y)  | 0,436<br>0,393   |                         |
| <b>Parametrar för riktade ljuskällor:</b>   |       |   |  |                         |
| Största ljusstyrka (cd)   | 1 000 | Strålvinkeln i grader, eller intervallet av strålvinklar som kan ställas in | 36   |                         |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>   |       |   |  |                         |
| R9-värde för färgåtergivningssindex   | 45    | Livslängdsfaktor  | 0,90   |                         |
| Ljusflödesförhållande   | 0,96  |   |  |                         |

(a)“-”: ej tillämpligt.

(b)“-”: ej tillämpligt.



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 10/04/2025



**EPREL-registreringsnummer:** 2176389

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2176389>

**Leverantör:** LEDVANCE GmbH (Tillverkare)

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

**Kundsupport:**

**Namn:** LEDVANCE GmbH

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

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

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

**Adress:**

Parkring 1-5  
85748 Garching  
Tyskland