

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Brumberg Leuchten GmbH & Co.KG

**Naslov dobavitelja:** Technik, Hellefelder Straße 63, 59846 Sundern, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** 38274002

## Vrsta svetlobnega vira:

|   |       |                               |                               |
|---|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| Uporabljena svetlobna tehnika:                          | LED   | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | DLS                           |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | wired |                               |                               |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | NMLS  | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne                            |
| Barvno nastavljivi svetlobni vir:                       | Ne    | Ovoj:                         | -                             |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                       | Ne    |                               |                               |
| Zaslonka proti bleščanju:                               | Ne    | Z možnostjo zatemnjevanja:    | Samo s posebnimi zatemnilniki |

## Parametri izdelka

| Parameter   | Vrednost  | Parameter  | Vrednost                               |                             |
|---|---|--|--|-----------------------------|
| <b>Splošni parametri izdelka:</b>   |   |  |  |                             |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število  | 80  | Razred energijske učinkovitosti  | F                                      |                             |
| Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 3 085 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CONE_120 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 3 000                                  |                             |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W   | 38,0  | Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto   | 0,00                                   |                             |
| Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto                                       | -   | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi   | 95                                     |                             |
| Zunanje mere brez mo-   | Višina  | 5  | Spektralna porazdelitev moči v razponu | Glej sliko na zadnji strani |

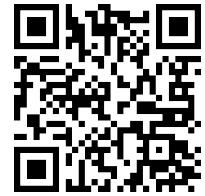
|   |         |       |   |                |
|---|---------|-------|---|----------------|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Širina  | 5 000 | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi   |                |
|   | Globina | 15    |   |                |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  |         | -     | Če da, ekvivalentna moč (W)   | -              |
|   |         |       | Kromatski koordinati (x in y)   | 0,422<br>0,398 |
| <b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>   |         |       |   |                |
| Vršna svetilnost (cd)   |         | 982   | Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi | 120            |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |         |       |   |                |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   |         | 73    | Preživetveni faktor   | 0,90           |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   |         | 0,96  |   |                |

(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 05/02/2024.



**Registracijska številka EPREL:** 1933865

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1933865>

**Dobavitelj:** Brumberg Leuchten GmbH & Co. KG (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Technik

**Spletno mesto:** [www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)

**E-naslov:** [info@brumberg.com](mailto:info@brumberg.com)

**Telefon:** 02934 9611 10

**Naslov:**

Hellefelder Straße 63

59846 Sundern

Nemčija