

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Deko-Light

**Naslov dobavitelja:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH, Auf der Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** 688027

## Vrsta svetlobnega vira:

|   |                  |                               |     |
|---|------------------|-------------------------------|-----|
| Uporabljena svetlobna tehnika:                          | LED              | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | DLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | other electrical |                               |     |
| 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:    | Ne  |

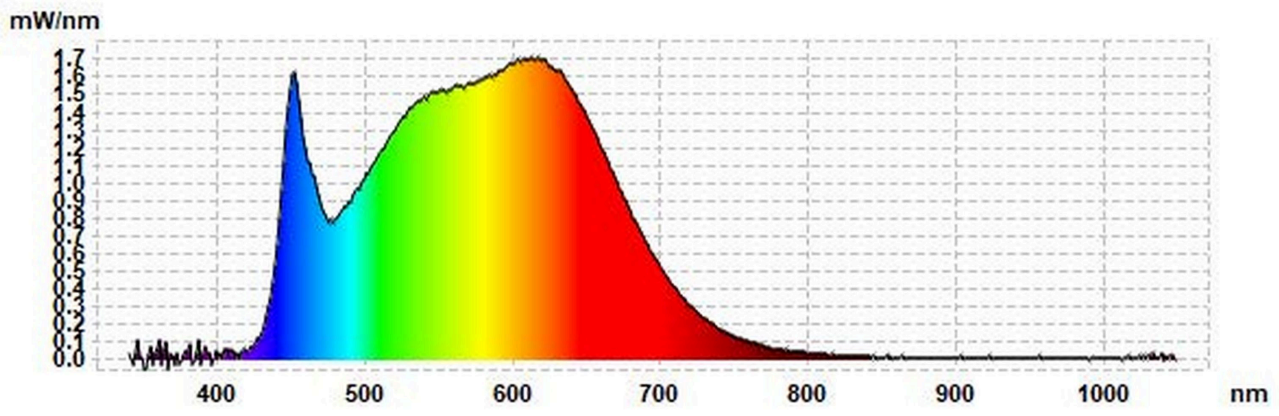
## Parametri izdelka

| Parameter  | Vrednost   | Parameter  | Vrednost |
|--|--|--|----------|
| <b>Splošni parametri izdelka:</b>  |  |  |          |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število   | 1  | Razred energijske učinkovitosti  | G        |
| Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli ( $360^\circ$ ), širokem stožcu ( $120^\circ$ ) ali ozkem stožcu ( $90^\circ$ ) | 111 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.NARROW_CONE_90 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 4 000    |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W  | 1,0  | 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   | 90       |

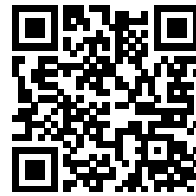
|   |         |    |   |                             |
|---|---------|----|---|-----------------------------|
| Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Višina  | 42 | Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi          | Glej sliko na zadnji strani |
|   | Širina  | 31 |   |                             |
|   | Globina | 31 |   |                             |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  | -       | -  | Če da, ekvivalentna moč (W)   | -                           |
|   |         |    | Kromatski koordinati (x in y)   | 0,382<br>0,380              |
| <b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>   |         |    |   |                             |
| Vršna svetilnost (cd)   | 810     |    | Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi | 20                          |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |         |    |   |                             |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   | 61      |    | Preživetveni faktor   | 0,90                        |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   | 0,70    |    |   |                             |

(a)<sup>1)</sup> : ni relevantno;

(b)<sup>1)</sup> : ni relevantno;



Model placed on the Union market from 21/04/2021



**EPREL registration number:** 893401

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/893401>

**Supplier:** Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Manufacturer)

**Website:** <https://deko-light.com/>

**Customer care service:**

**Name:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH

**Website:** <https://deko-light.com/>

**Email:** [pm@deko-light.com](mailto:pm@deko-light.com)

**Phone:** +4972489271724

**Address:**

Auf der Hub 2  
D-76307 Karlsbad  
Nemčija