

# 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, Auf der Hub 2, 76307 Karlsbad, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** 342090

**Vrsta svetlobnega vira:**

|   |                  |                               |                               |
|---|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| UporABLjena svetlobna tehnika:                          | LED              | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS                          |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | other electrical |                               |                               |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | MLS              | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne                            |
| Barvno nastavljeni svetlobni vir:                       | Ne               | Ovoj:                         | -                             |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                       | Ne               |                               |                               |
| Zaslonka proti bleščanju:                               | Ne               | Z možnostjo zatemnjevanja:    | Samo s posebnimi zatemnilniki |

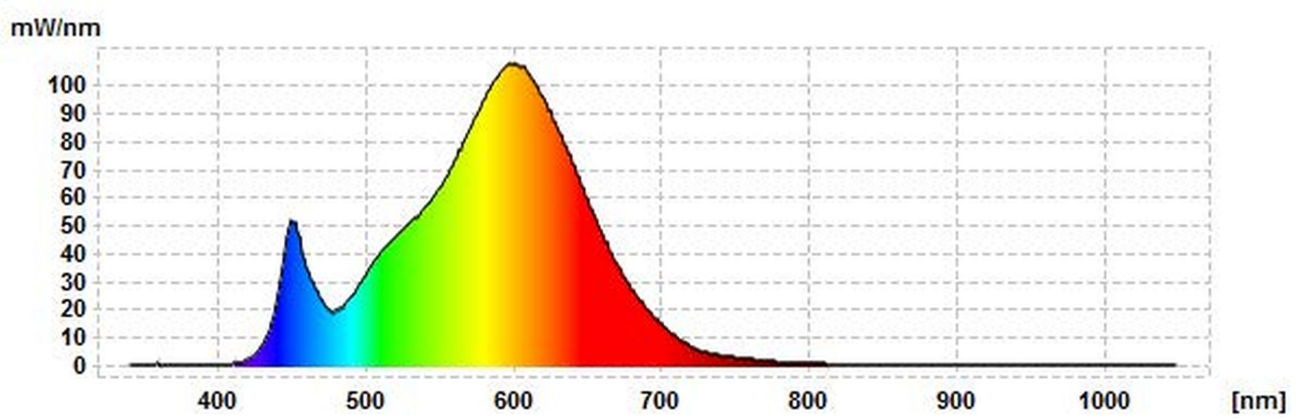
## Parametri izdelka

| Parameter   | Vrednost  | Parameter  | Vrednost                               |
|---|---|--|--|
| <b>Splošni parametri izdelka:</b>   |   |  |  |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število   | 54  | Razred energijske učinkovitosti  | E                                      |
| Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 6 612 v product.core.e-numeration-s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360 | 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 ( $P_V$ stanju delovanja), izraženo v W  | 53,3  | 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 najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi  | 80                                     |
| Zunanje mere brez mo-   | Višina<br>Širina  | 13<br>580  | Spektralna porazdelitev moči v razponu |
|   |   |  | Glej sliko na zadnji strani            |

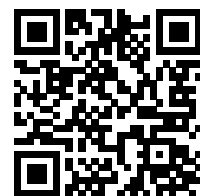
|   |                  |  |   |  |
|---|------------------|--|---|--|
| rebite ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina          | 580                                    | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |  |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  | -                | Če da, ekvivalentna moč (W)            | -   |  |
|   |                  | Kromatski koordinati (x in y)          | 0,434<br>0,403                            |  |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |                  |  |   |  |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   | -5               | Preživetveni faktor                    | 0,90                                      |  |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   | 0,70             |  |   |  |
| <b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>   |                  |  |   |  |
| Fazni faktor ( $\cos \phi_1$ )  | 0,95             | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah | 6   |  |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči                              | - <sup>(b)</sup> | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)  | -   |  |
| Meritev flikerja (Pst LM)   | 0,2              | Meritev stroboskop-skega efekta (SVM)  | 0,8                                       |  |

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model placed on the Union market from 21/08/2018



**EPREL registration number:** 912642

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/912642>

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

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

**Customer care service:**

**Name:** Product Management

**Website:**

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

**Phone:** +4972489271724

**Address:**

Auf der Hub 2  
76307 Karlsbad  
Nemčija