

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** e3light

**Naslov dobavitelja:** Compliance Department, Moegelgaardsvej 19, 8520 Lystrup, DK

**Identifikacijska oznaka modela:** 0103261648

## Vrsta svetlobnega vira:

|   |     |                               |                               |
|---|-----|-------------------------------|-------------------------------|
| Uporabljena svetlobna tehnika:                          | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS                          |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | E27 |                               |                               |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | MLS | 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 |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

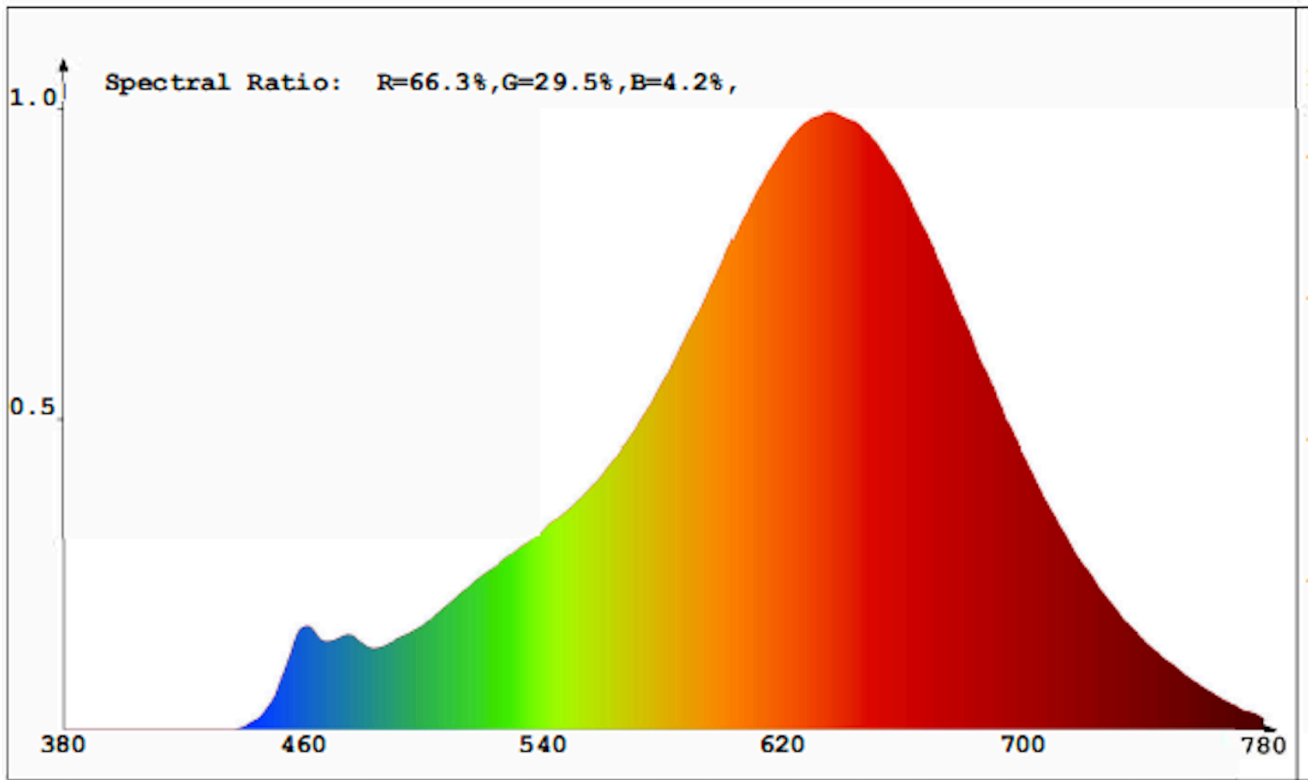
## Splošni parametri izdelka:

|  |  |  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število   | 4  | 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 ( $90^\circ$ ) | 195 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 2 131                       |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W  | 3,7  | 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   | 93                          |
| Zunanje mere brez more   | Višina   | Spektralna porazdelitev moči v razponu   | Glej sliko na zadnji strani |
|  | Širina   |  |                             |
|  |  | 125  |                             |

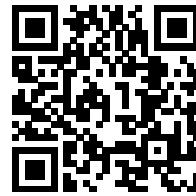
|   |         |      |   |                |
|---|---------|------|---|----------------|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 125  | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |                |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  |         | -    | Če da, ekvivalentna moč (W)               | -              |
|   |         |      | Kromatski koordinati (x in y)             | 0,510<br>0,412 |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |         |      |   |                |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   |         | 68   | Preživetveni faktor                       | 0,50           |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   |         | 0,70 |   |                |
| <b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>   |         |      |   |                |
| Fazni faktor (cos $\phi$ 1)   |         | 0,90 | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsoidih | 3              |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči                                |         | -(b) | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)     | -              |
| Meritev flikerja (Pst LM)   |         | 0,5  | Meritev stroboskopskega efekta (SVM)      | 0,0            |

(a)-: ni relevantno;

(b)-: ni relevantno;



Model placed on the Union market from 01/05/2021



**EPREL registration number:** 728808

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/728808>

**Supplier:** e3light Aps (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Compliance Department

**Website:**

**Email:** [sales@e3light.com](mailto:sales@e3light.com)

**Phone:** 8777 6688

**Address:**

Moegelgaardsvej 19

8520 Lystrup

Danska