

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** LUTEC

**Naslov dobavitelja:** LUTEC EUROPE NV, Herentalsebaan 425, 2160 Wommelgem Wommelgem, BE

**Identifikacijska oznaka modela:** 7632406053M

**Vrsta svetlobnega vira:**

|   |         |                               |      |
|---|---------|-------------------------------|------|
| Uporabljen svetlobna tehnika:                           | LED     | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | Welding |                               |      |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | MLS     | Povezani svetlobni vir (CLS): | Da   |
| Barvno nastavljeni svetlobni vir:                       | Ne      | Ovoj:                         | -    |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                       | Ne      |                               |      |
| Zaslonka proti bleščanju:                               | Ne      | Z možnostjo zate-mnjevanja:   | Da   |

## Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

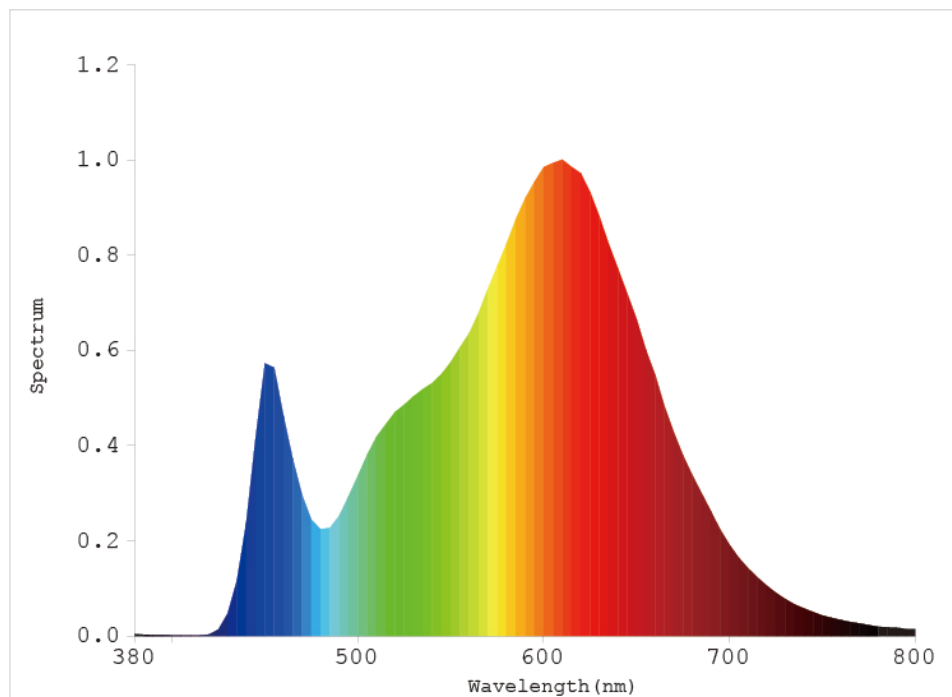
### Splošni parametri izdelka:

|   |   |  |                             |
|---|---|--|-----------------------------|
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število  | 36  | Razred energijske učinkovitosti  | E                           |
| Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 4 200 v product.core.enumeration.s.beamAngle-Correspondence.SPHHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 2700...6500                 |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W   | 36,0  | Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto   | 0,50                        |
| Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto                                       | 0,50  | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi   | 80                          |
| Zunanje mere brez mo-   | Višina  | Spektralna porazdelitev moči v razponu   | Glej sliko na zadnji strani |
|   | Širina  |  |                             |

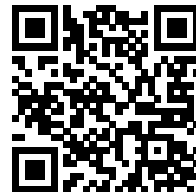
|   |         |    |   |                |
|---|---------|----|---|----------------|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 58 | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |                |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  | -       |    | Če da, ekvivalentna moč (W)               | -              |
|   |         |    | Kromatski koordinati (x in y)             | 0,313<br>0,337 |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |         |    |   |                |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   | 42      |    | Preživetveni faktor                       | 1,00           |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   | 0,96    |    |   |                |
| <b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>   |         |    |   |                |
| Fazni faktor (cos $\phi$ 1)   | 0,70    |    | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah    | 6              |
| 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)   | 1,0     |    | Meritev stroboskopskega efekta (SVM)      | 1,0            |

(a) '-': ni relevantno;

(b) '-': ni relevantno;



Model placed on the Union market from 30/11/2021



**EPREL registration number:** 1049296

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1049296>

**Supplier:** LUTEC EUROPE NV (Importer)

**Website:** [www.lutec.com](http://www.lutec.com)

**Customer care service:**

**Name:** LUTEC EUROPE NV

**Website:**

**Email:** [info@lutec-europe.com](mailto:info@lutec-europe.com)

**Phone:** +3232845162

**Address:**

Herentalsebaan 425  
2160 Wommelgem  
Belgija