

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** ORION

**Naslov dobavitelja:** Orion Leuchten-Fabrik Molcez & Sohn Ges.m.b.H., Oberlaaerstraße 284, 1230 Wien, AT

**Identifikacijska oznaka modela:** LM E14/6W i.m. (Kerze/2700K/720lm)

## Vrsta svetlobnega vira:

|   |     |                               |      |
|---|-----|-------------------------------|------|
| Uporabljena svetlobna tehnika:                          | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | E14 |                               |      |
| 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:    | Da   |

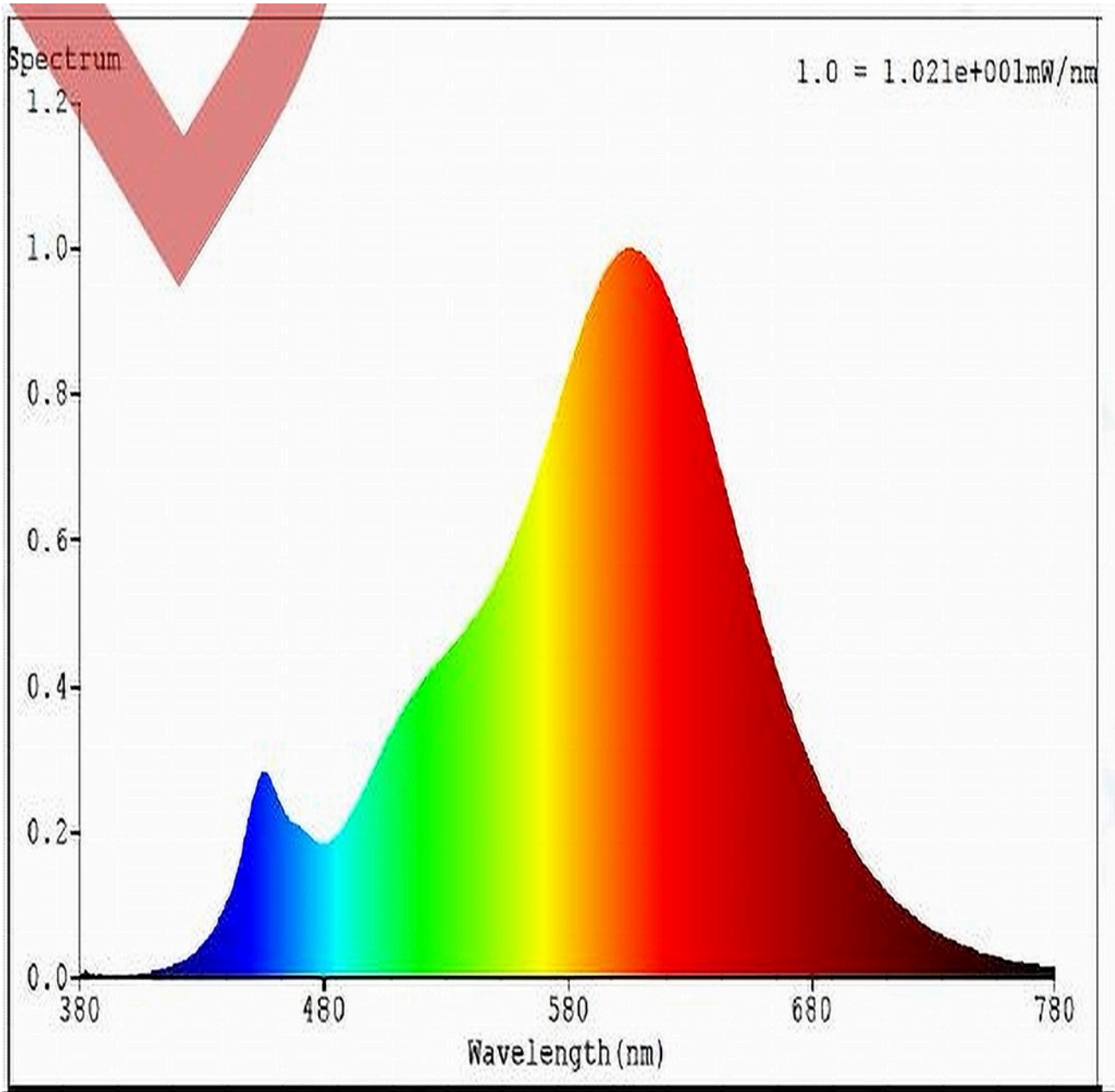
## Parametri izdelka

| Parameter  | Vrednost   | Parameter  | Vrednost |
|--|--|--|----------|
| <b>Splošni parametri izdelka:</b>  |  |  |          |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število   | 6  | Razred energijske učinkovitosti  | E        |
| Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli ( $360^\circ$ ), širokem stožcu ( $120^\circ$ ) ali ozkem stožcu ( $90^\circ$ ) | 720 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 | 2 700    |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W  | 6,0  | 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   | 80       |

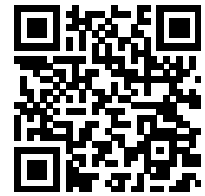
|   |         |  |  |                             |
|---|---------|--|--|-----------------------------|
| Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Višina  | 98                                     | Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | Glej sliko na zadnji strani |
|   | Širina  | 35                                     |  |                             |
|   | Globina | 35                                     |  |                             |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  | Da      | Če da, ekvivalentna moč (W)            | 55   |                             |
|   |         | Kromatski koordinati (x in y)          | 0,463<br>0,420   |                             |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |         |  |  |                             |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   | 6       | Preživetveni faktor                    | 0,90   |                             |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   | 0,94    |  |  |                             |
| <b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>   |         |  |  |                             |
| Fazni faktor (cos $\phi$ 1)   | 0,50    | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah | 4  |                             |
| 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)   | 0,4  |                             |

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 29/02/2024



**Registracijska številka EPREL:** 1878037

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1878037>

**Dobavitelj:** Orion Leuchten-Fabrik Molecz & Sohn Gesellschaft m.b.H (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [www.orionleuchte.n.at](http://www.orionleuchte.n.at)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Orion Leuchten-Fabrik Molcez & Sohn Ges.m.b.H.

**Spletno mesto:** [www.orionleuchte.n.at](http://www.orionleuchte.n.at)

**E-naslov:** [a.yasar@orion.co.at](mailto:a.yasar@orion.co.at)

**Telefon:** 0043676842740866

**Naslov:**

Oberlaaerstraße 284  
1230 Wien  
Avstrija