

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 E27/6W klar (Illu/2700K/720lm)

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 nastavljeni svetlobni vir: | Ne | Ovoj: | - |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir: | Ne | | |
| Zaslonka proti bleščanju: | Ne | Z možnostjo zatemnjevanja: | Da |

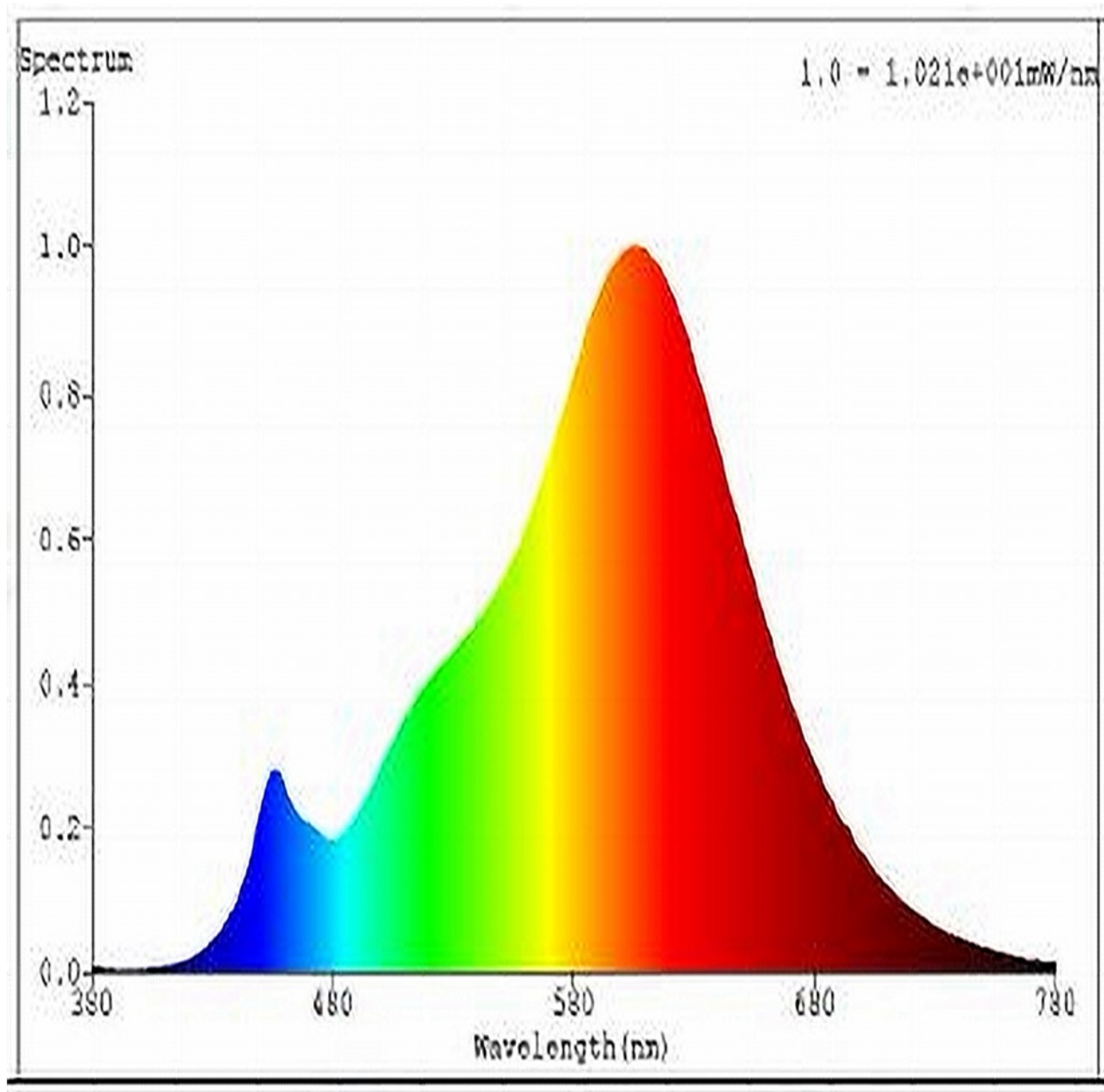
Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|---|---|--|----------|
| Splošni parametri izdelka: | | | |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število | 6 | 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°) | 720 v produc-t.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 |

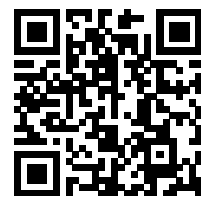
| | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|-----------------------------|
| Zunanje mere brez morabitne ločenne krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Višina Širina Globina | 76 45 45 | Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | Glej sliko na zadnji strani |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | Da | Če da, ekvivalentna moč (W) | 55 | |
| | | Kromatski koordinati (x in y) | 0,463 0,420 | |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | 3 | Preživetveni faktor | 0,90 | |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | 0,94 | | | |
| Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Fazni faktor ($\cos \phi_1$) | 0,50 | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah | 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) | 1,0 | Meritev stroboskop-skega efekta (SVM) | 0,4 | |

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 31/12/2023



Registracijska številka EPREL: 1730659

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1730659>

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

Spletno mesto: www.orionleuchten.at

Služba za pomoč strankam:

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

Spletno mesto: www.orionleuchten.at

E-naslov: a.yasar@orion.co.at

Telefon: 0043676842740866

Naslov:

Oberlaaerstraße 284
1230 Wien
Avstrija