

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: KLAUSEN EXIM

Naslov dobavitelja: KLAUSEN EXIM SRL, Romania, Gilau, Ferma 7 Hala 11, jud. Cluj

Identifikacijska oznaka modela: KL151007

Vrsta svetlobnega vira:

| | | | |
|--|----------|-------------------------------|------|
| UporABLjena svetlobna tehnika: | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni: | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | Terminal | | |
| Omrežni ali neomrežni: | NMLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne |
| Barvno nastavljeni svetlobni vir: | Da | Ovoj: | - |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir: | Ne | | |
| Zaslonka proti bleščanju: | Ne | Z možnostjo zatemnjevanja: | Da |

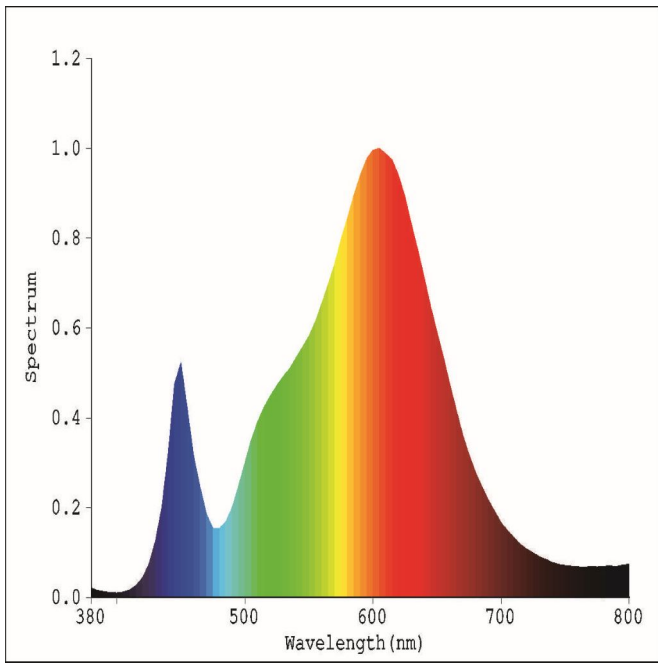
Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost | |
|---|--|--|--|-----------------------------|
| Splošni parametri izdelka: | | | | |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število | 30 | Razred energijske učinkovitosti | G | |
| Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 1 850 v product.core.enumeration-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 | 3000...6500 | |
| Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W | 30,0 | 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 | - | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi | 80 | |
| Zunanje mere brez mo- | Višina Širina | 430 430 | Spektralna porazdelitev moči v razponu | Glej sliko na zadnji strani |

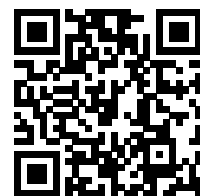
| | | | | |
|--|---------|-------------------------------|---|--|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 85 | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | - | Če da, ekvivalentna moč (W) | - | |
| | | Kromatski koordinate (x in y) | 0,437 0,387 | |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | 9 | Preživetveni faktor | 1,00 | |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | 0,95 | | | |

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 929106

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/929106>

Supplier: KLAUSEN EXIM SRL (Importer)

Website: www.klausen.ro

Customer care service:

Name: KLAUSEN EXIM SRL

Website: www.klausen.ro

Email: office@klausen.ro

Phone: +40372721111

Address:

Romania, Gilau, Ferma 7 Hala 11, jud. Cluj