

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: SCHULLER

Naslov dobavitelja: Quality Manager, CARRETERA DEL PLA KM 1.5, 46117 BETERA BETERA VALENCIA, ES

Identifikacijska oznaka modela: 783517

Vrsta svetlobnega vira:

| | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------|
| Uporabljena svetlobna tehnika: | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni: | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | ROCIO 5 LED LAMP, 30, CHROME | | |
| 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 zate-mnjevanja: | Da |

Parametri izdelka

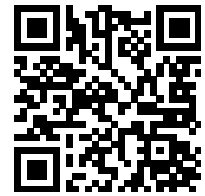
| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|---|---|--|----------|
| Splošni parametri izdelka: | | | |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število | 25 | Razred energijske učinkovitosti | F |
| Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 2 400 v product.core.e-numeration-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 | 3 000 |
| Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W | 25,0 | 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 | 1 |

| | | | | |
|---|---------|--|--|-----------------------------|
| Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Višina | 80 | Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | Glej sliko na zadnji strani |
| | Širina | 1 | | |
| | Globina | 1 | | |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | Da | Če da, ekvivalentna moč (W) | 100 | |
| | | Kromatski koordinati (x in y) | 0,001 0,001 | |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | 0 | Preživetveni faktor | 0,00 | |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | 0,00 | | | |
| Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Fazni faktor (cos ϕ 1) | 0,00 | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah | 0 | |
| 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) | 0,0 | Meritev stroboskopskega efekta (SVM) | 0,0 | |

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;

Model je bil dan na trg Unije od 28/06/2018



Registracijska številka EPREL: 1201842

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1201842>

Dobavitelj: SCHULLER S.L. (Uvoznik)

Spletno mesto:

Služba za pomoč strankam:

Ime: Quality Manager

Spletno mesto: www.schuller.es

E-naslov: ricardoschuller@schuller.es

Telefon: +34 961 60 10 51

Naslov:

CARRETERA DEL PLA KM 1.5

46117 BETERA

Španija