

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Mr. Wattson

Naslov dobavitelja: Compliance dept., Bymosevej 17, 3200 Helsingør, DK

Identifikacijska oznaka modela: SP-SWR-GU10

Vrsta svetlobnega vira:

| | | | |
|---|------|-------------------------------|-----|
| Uporabljena svetlobna tehnika: | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni: | DLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | GU10 | | |
| Omrežni ali neomrežni: | NMLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne |
| Barvno nastavljivi svetlobni vir: | Ne | Ovoj: | - |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir: | Ne | | |
| Zaslonka proti bleščanju: | Ne | Z možnostjo zate-mnjevanja: | Ne |

Parametri izdelka

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

Splošni parametri izdelka:

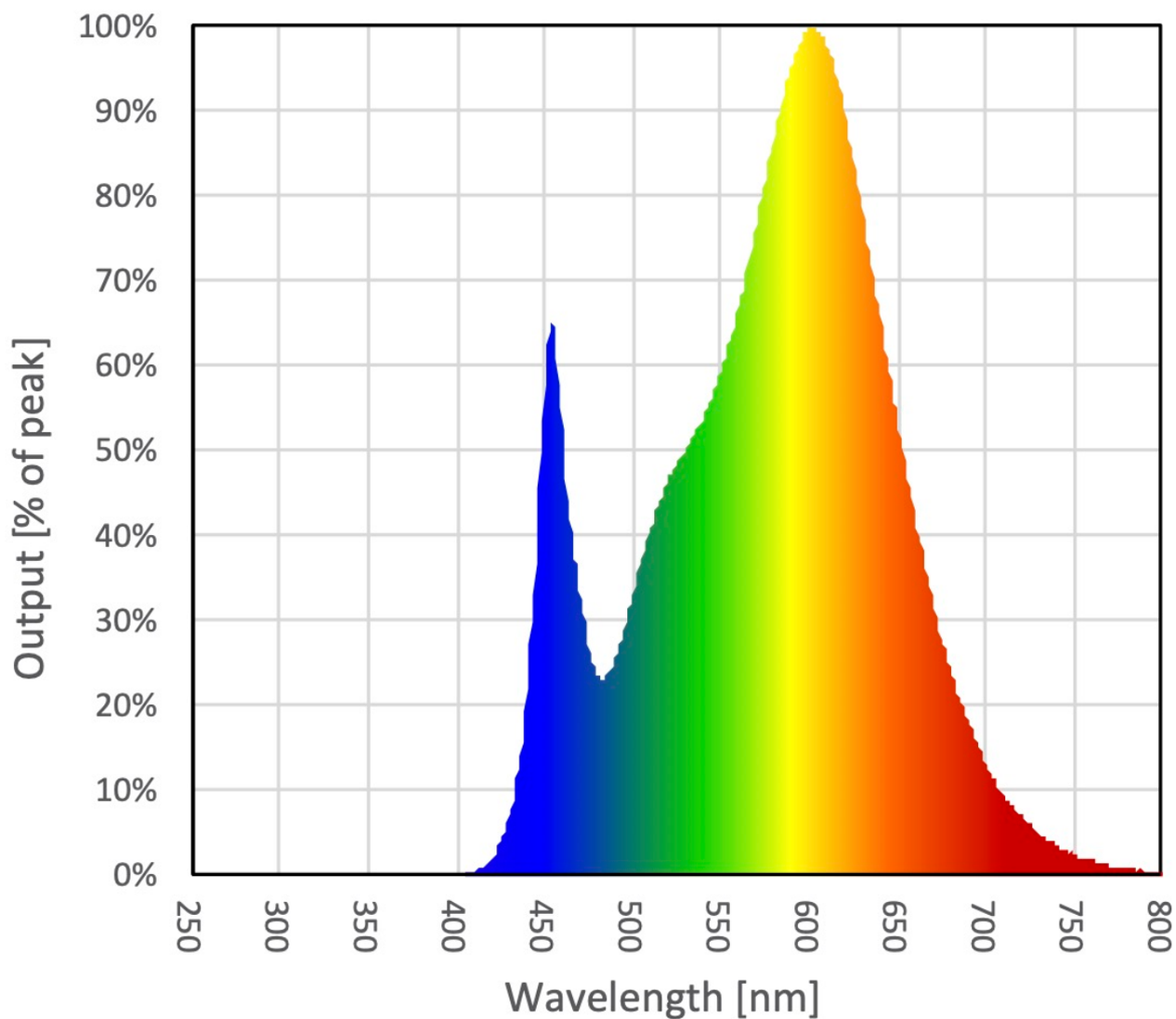
| | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------|
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število | 3 | Razred energijske učinkovitosti | G | |
| Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 195 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.NARROW_CONE_90 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 3 100 | |
| Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W | 3,0 | 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 | 83 | |
| Zunanje mere brez mo- | Višina | 1 | Spektralna porazdelitev moči v razponu | Glej sliko na zadnji strani |
| | Širina | 1 | | |

| | | | | |
|---|---------|------|---|----------------|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 35 | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | | - | Če da, ekvivalentna moč (W) | - |
| | | | Kromatski koordinati (x in y) | 0,424 0,391 |
| Parametri usmerjenih svetlobnih virov: | | | | |
| Vršna svetilnost (cd) | | 444 | Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi | 41 |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | | 6 | Preživetveni faktor | 1,00 |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | | 0,80 | | |

(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;

Spectral Power distribution - SP-SWR-GU10



Model je bil dan na trg Unije od 07/05/2019



Registracijska številka EPREL: 980869

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/980869>

Dobavitelj: Piffany Copenhagen ApS (Proizvajalec)

Spletno mesto: www.piffany.eu

Služba za pomoč strankam:

Ime: Compliance dept.

Spletno mesto:

E-naslov: info@piffany.eu

Telefon: +45 70 66 66 70

Naslov:

Bymosevej 17

3200 Helsingør

Danska