

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: UIMAGE

Naslov dobavitelja: UIMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

Identifikacijska oznaka modela: 2276 (light-source)

Vrsta svetlobnega vira:

| | | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Uporabljena svetlobna tehnika: | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni: | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | Custom LED PCB DC 12V, 1A MAX | | |
| 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 zatemnjevanja: | Samo s posebnimi zatemnilniki |

Parametri izdelka

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

Splošni parametri izdelka:

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število | 9 | 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°) | 972 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 2 600 |
| Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W | 8,8 | 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 | 90 |
| Zunanje mere brez more | Višina | Spektralna porazdelitev moči v razponu | Glej sliko na zadnji strani |
| | Širina | | |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------|-------------------------------------------|----------------|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 2 | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | | - | Če da, ekvivalentna moč (W) | - |
| | | | Kromatski koordinati (x in y) | 0,463 0,420 |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | | 42 | Preživetveni faktor | 0,90 |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | | 0,96 | | |

(a): : ni relevantno;

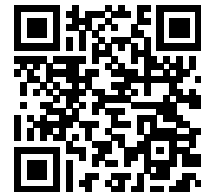
(b): : ni relevantno;

Spectrum

1.0=22.404mW/nm



Model je bil dan na trg Unije od 04/10/2023



Registracijska številka EPREL: 1762729

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1762729>

Dobavitelj: UIMAGE ApS (Proizvajalec)

Spletno mesto: www.umage.com

Služba za pomoč strankam:

Ime: UIMAGE ApS

Spletno mesto: www.umage.com

E-naslov: info@umage.com

Telefon: +45 31 39 31 31

Naslov:

Havnegade 29
1058 Copenhagen
Danska