

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

Naam van de leverancier of handelsmerk: UIMAGE

Adres van de leverancier: UIMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

Typeaanduiding: 2455 (light-source)

Lichtbrontype:

| | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie: | LED | Niet-gericht of gericht: | NDLS |
| Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting) | Custom LED PCB 33-35V DC 500mA MAX | | |
| Netspanning of niet-netspanning: | NMLS | Geconnecteerde lichtbron (CLS): | Nee |
| Lichtbron met regelbare kleur: | Nee | Omhulsel: | - |
| Lichtbron met hoge luminantie: | Nee | | |
| Antiverblindingscherm: | Nee | Dimbaar: | Alleen met specifieke dimmers |

Productparameters

| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
|--|---------------------|--|----------------------------------|
| Algemene productparameters: | | | |
| Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal | 15 | Energie-efficiëntieklasse | D |
| Nuttige lichtstroom (ϕ_{use}), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°) | 2 300 in Bol (360°) | Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld | 2 700 of 3 500 of 4 000 of 6 000 |
| Energie in gebruiksstand (P_{on}), uitgedrukt in W | 15,0 | Energie in stand-by-stand (P_{sb}), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen | 0,00 |
| Energie in netwerkgebonden stand-by (P_{net}) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen | - | Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar- | 92 |

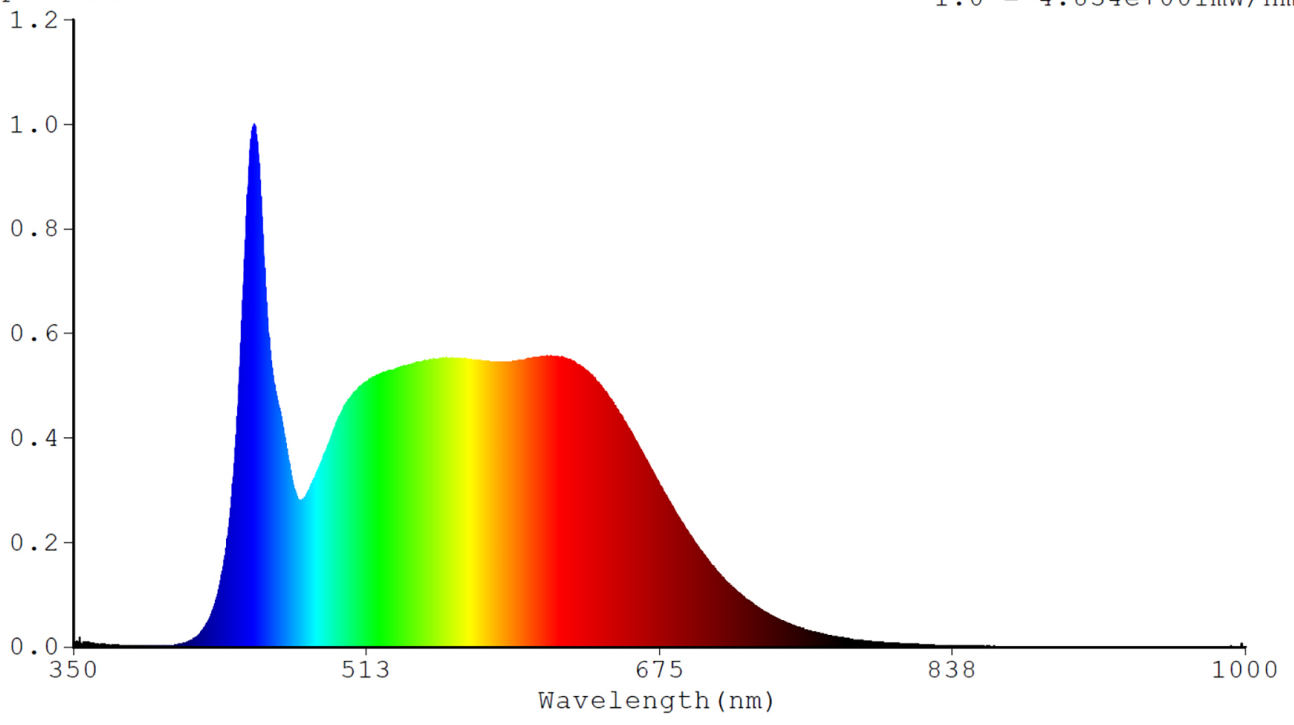
| | | | | |
|---|---------|------|--|-------------------------------------|
| | | | den die kunnen worden ingesteld | |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte | 30 | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
| | Breedte | 733 | | |
| | Diepte | 1 | | |
| Beweerd equivalent vermogen ^(a) | | - | Indien ja, equivalent vermogen (W) | - |
| | | | Kleurcoördinaten (x en y) | 0,345 0,355 |
| Parameters voor led- en oledlichtbronnen: | | | | |
| R9-waarde | | 56 | Overlevingsfactor | 1,00 |
| Lumenbehoudsfactor | | 0,96 | | |

(a) : niet van toepassing;

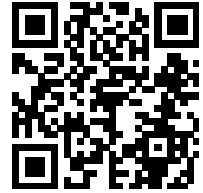
(b) : niet van toepassing;

Spectrum

1.0 = 4.834e+001mW/nm



Model in de EU in de handel gebracht van 04/09/2024



EPREL-registratienummer: 2050152

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2050152>

Leverancier: UIMAGE ApS (Fabrikant)

Website: www.umage.com

Dienst voor klantenservice:

Naam: UIMAGE ApS

Website: www.umage.com

E-mail: info@umage.com

Telefoon: +45 31 39 31 31

Adres:

Havnegade 29
1058 Copenhagen
Denemarken