

Productinformatieblad

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

Naam van de leverancier of handelsmerk: AYTM

Adres van de leverancier: AYTM, Polensgade 15, 8000 Aarhus, DK

Typeaanduiding: GRASIL pendant

Lichtbrontype:

| | | | |
|--|--------------|---------------------------------|------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie: | LED | Niet-gericht of gericht: | NDLS |
| Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting) | Built-in LED | | |
| Netspanning of niet-netspanning: | NMLS | Geconnecteerde lichtbron (CLS): | Ja |
| Lichtbron met regelbare kleur: | Nee | Omhulsel: | - |
| Lichtbron met hoge luminantie: | Nee | | |
| Antiverblindingscherm: | Ja | Dimbaar: | Nee |

Productparameters

| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

Algemene productparameters:

| | | | |
|--|-------------------|--|-------|
| Energieverbruik in de gebruiktoestand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal | 10 | Energie-efficiëntieklasse | G |
| 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°) | 498 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 | 2 975 |
| Energie in gebruiktoestand (P_{on}), uitgedrukt in W | 10,0 | Energie in stand-bytoestand (P_{sb}), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen | 0,50 |
| Energie in netwerkgebonden stand-by (P_{net}) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen | 0,50 | Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar- | 90 |

| | | | | |
|---|---------|-----|--|-------------------------------------|
| | | | den die kunnen worden ingesteld | |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte | 972 | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
| | Breedte | 560 | | |
| | Diepte | 150 | | |
| Beweerd equivalent vermogen ^(a) | | - | Indien ja, equivalent vermogen (W) | - |
| | | | Kleurcoördinaten (x en y) | 0,485 0,427 |
| Parameters voor led- en oledlichtbronnen: | | | | |
| R9-waarde | | 53 | Overlevingsfactor | - |
| Lumenbehoudsfactor | | - | | |

(a) : niet van toepassing;

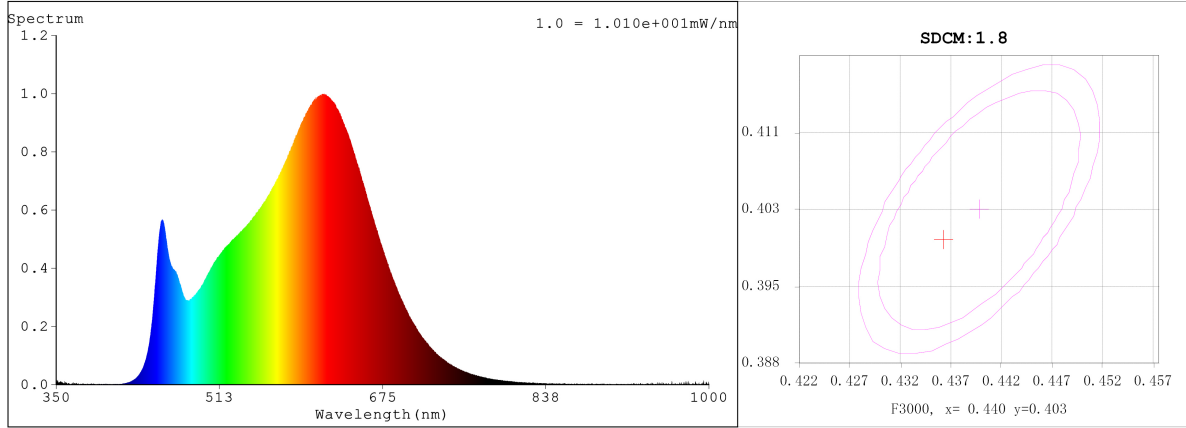
(b) : niet van toepassing;

Test Condition

Temperature : 25Deg
WL Range : 350nm-1000nm
Test Mode : Fast Test

RH : 65.0%
IP : 52347 (80%)
T : 900 ms
Sensitivity : High

Spectrum



Model in de EU in de handel gebracht van 12/09/2022



EPREL-registratienummer: 1364869

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1364869>

Leverancier: Gran Living (Importeur)

Website: www.granliving.dk

Dienst voor klantenservice:

Naam: AYTM

Website: <https://aytmdesign.com/>

E-mail: contact@aytm.dk

Telefoon: +45 86782620

Adres:

Polensgade 15
8000 Aarhus
Denemarken