

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: AYTM

Endereço do fornecedor: AYTM, Polensgade 15, 8000 Aarhus, DK

Identificador de modelo: GRASIL pendant

Tipo de fonte de luz:

| | | | |
|---|--------------|-------------------------------|------|
| Tecnologia de iluminação utilizada: | LED | Não direcional ou direcional: | NDLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | Built-in LED | | |
| De rede ou fora da rede: | NMLS | Fonte de luz conectada (CLS): | Sim |
| Fonte de luz de cor regulável: | Não | Invólucro: | - |
| Fonte de luz de alta luminância: | Não | | |
| Proteção contra encandeamento: | Sim | Atenuável: | Não |

Parâmetros do produto

| Parâmetro | Valor | Parâmetro | Valor |
|---|----------------------|---|-------|
| Parâmetros gerais do produto: | | | |
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades | 10 | Classe de eficiência energética | G |
| Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °); | 498 em Esfera (360°) | Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas | 2 975 |
| Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W | 10,0 | Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas | 0,50 |
| Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas | 0,50 | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados | 90 |

| | | | | |
|---|--------------|-----|---|-----------------------------|
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura | 972 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| | Largura | 560 | | |
| | Profundidade | 150 | | |
| Alegação de potência equivalente ^(a) | - | - | Em caso afirmativo, potência equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,485 0,427 |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED: | | | | |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9 | 53 | | Fator de sobrevivência | - |
| Fator de conservação do fluxo luminoso | - | | | |

(a) : não aplicável;

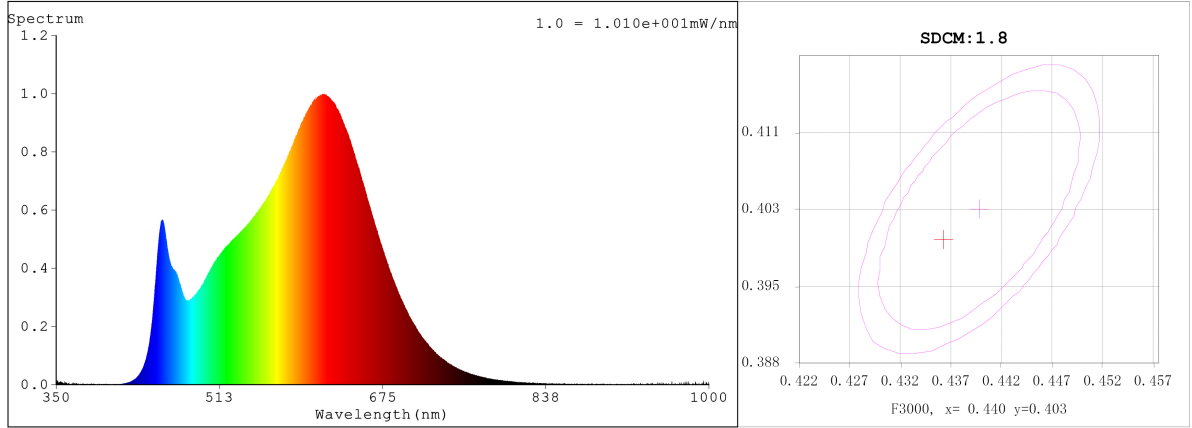
(b) : não aplicável;

Test Condition

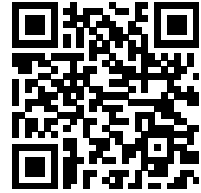
Temperature : 25Deg
WL Range : 350nm-1000nm
Test Mode : Fast Test

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

Spectrum



Model placed on the Union market from 12/09/2022



EPREL registration number: 1364869

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

Supplier: Gran Living (Importer)

Website: www.granliving.dk

Customer care service:

Name: AYTM

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

Email: contact@aytm.dk

Phone: +45 86782620

Address:

Polensgade 15
8000 Aarhus
Dinamarca