

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: AYTM

Indirizzo del fornitore: AYTM, Polensgade 15, 8000 Aarhus, DK

Identificativo del modello: GRASIL wall lamp

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|--|--------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | Socket | | |
| A tensione di rete o non a tensione di rete: | NMLS | Sorgente luminosa connessa (CLS): | Sì |
| Sorgente luminosa a colori variabili: | No | Involucro: | - |
| Sorgente luminosa ad alta luminosità: | No | | |
| Schermo antiriflesso: | Sì | Regolabile: | No |

Parametri del prodotto

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|---|---------------------|---|--------|
| Parametri generali del prodotto: | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 12 | Classe di efficienza energetica | G |
| Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 375 in Sfera (360°) | Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini | 2 950 |
| Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W | 12,0 | Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale | 0,50 |
| Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale | 0,50 | Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di | 90 |

| | | | | |
|--|------------|-----|--|----------------------------------|
| | | | valori IRC che è possibile impostare | |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza | 540 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| | Larghezza | 170 | | |
| | Profondità | 300 | | |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | - | - | Se sì, potenza equivalente (W) | - |
| | | | Coordinate cromatiche (x, y) | 0,485 0,427 |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | 54 | | Fattore di sopravvivenza | - |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | - | | | |

(a)-: non applicabile;

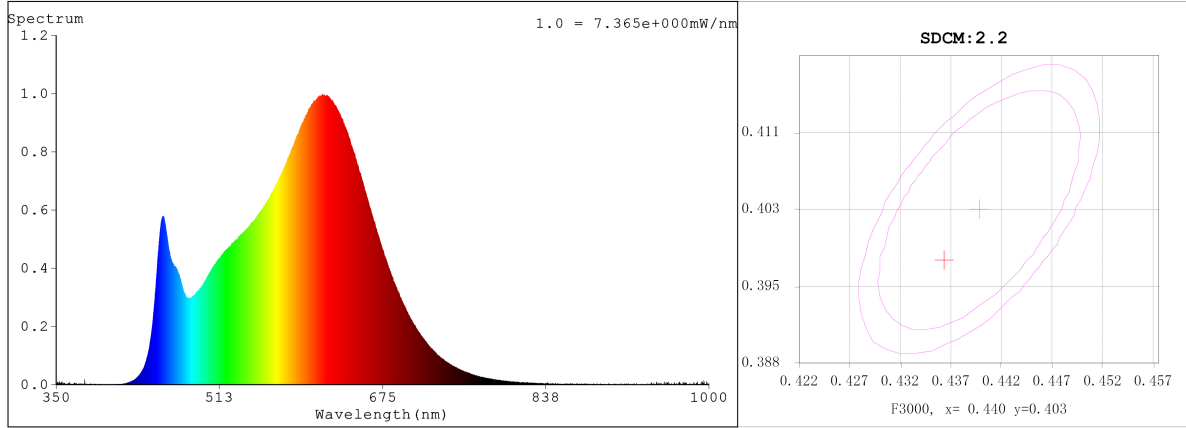
(b)-: non applicabile;

Test Condition

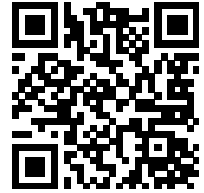
Temperature : 25Deg
WL Range : 350nm-1000nm
Test Mode : Fast Test

RH : 65.0%
IP : 51033 (78%)
T : 1205 ms
Sensitivity : High

Spectrum



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 12/09/2022



Numero di registrazione EPREL: 1364870

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1364870>

Fornitore: Gran Living (Importatore)

Sito web: www.granliving.dk

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: AYTM

Sito web: <https://aytmdesign.com/>

E-mail: contact@aytm.dk

Telefono: +45 86782620

Indirizzo:

Polensgade 15
8000 Aarhus
Danimarca