

# 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 floor lamp

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |        |                                   |      |
|--|--------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED    | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(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 |
|---|---------------------|---|--------|
| <b>Parametri generali del prodotto:</b>   |                     |   |        |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 120                 | Classe di efficienza energetica   | G      |
| Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), 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    | 560 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 285 |  |                                  |
|  | Profondità | 150 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -   | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |     | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,485<br>0,427                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |     |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 54         |     | Fattore di sopravvivenza   | -                                |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | -          |     |  |                                  |

(a)-: non applicabile;

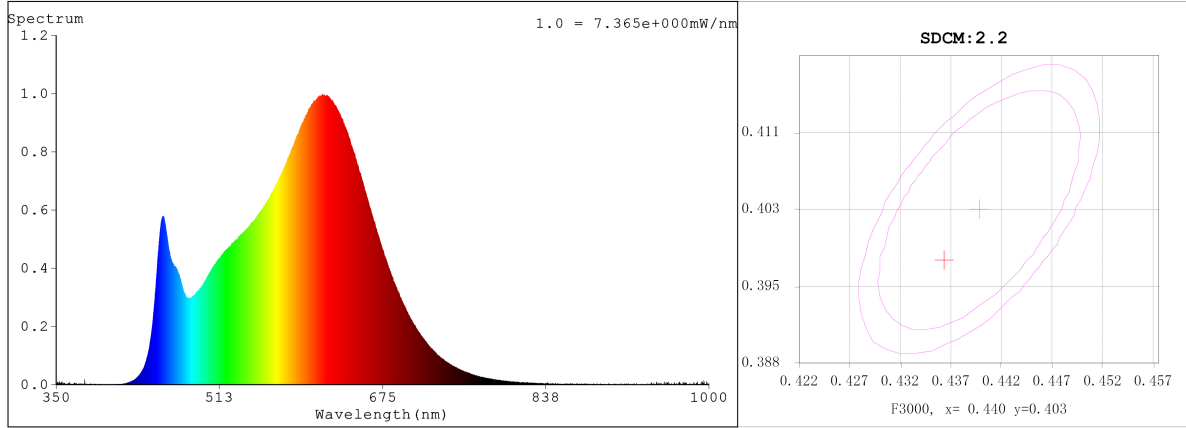
(b)-: non applicabile;

### Test Condition

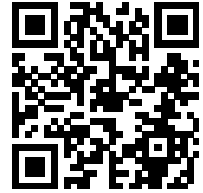
Temperature : 25Deg  
WL Range : 350nm-1000nm  
Test Mode : Fast Test

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:** 1364787

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1364787>

**Fornitore:** Gran Living (Importatore)

**Sito web:** [www.granliving.dk](http://www.granliving.dk)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** AYTM

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

**E-mail:** [contact@aytm.dk](mailto:contact@aytm.dk)

**Telefono:** +45 86782620

**Indirizzo:**

Polensgade 15  
8000 Aarhus  
Danimarca