

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 pendant

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Built-in LED		
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	10	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°)	498 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	2 975
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	10,0	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	972	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	560		
	Profondità	150		
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	53		Fattore di sopravvivenza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	-			

(a)-: non applicabile;

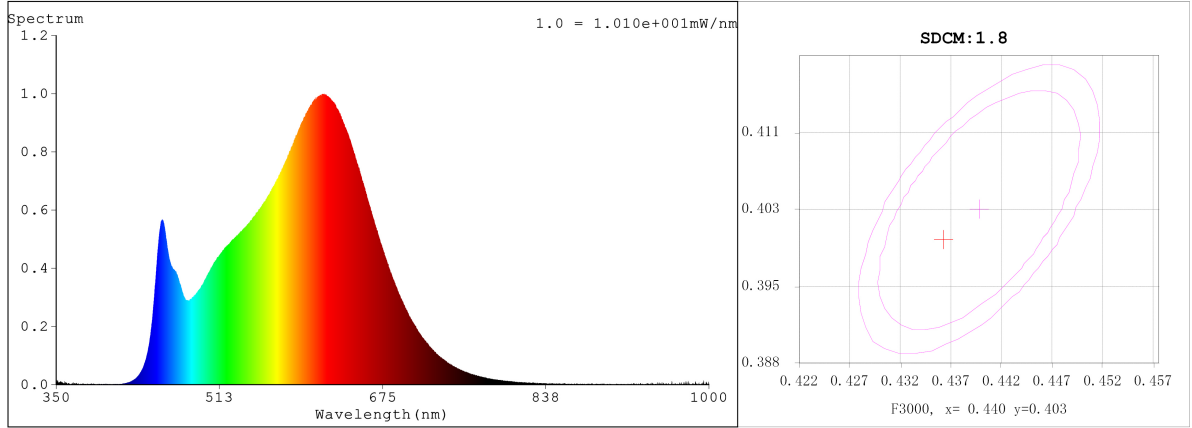
(b)-: non applicabile;

Test Condition

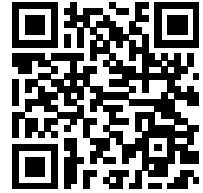
Temperature : 25Deg
WL Range : 350nm-1000nm
Test Mode : Fast Test

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

Spectrum



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



Numero di registrazione EPREL: 1364869

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

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