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:	Matel
1401116	IIIGI CIIIO	u	1011111010.	IVIALLI

Indirizzo del fornitore: IVAN PRIEGO, Pol.Ind Anoia C/Cooperativa 2, 08635 Sant Esteve Sesrovires

Barcelona, ES

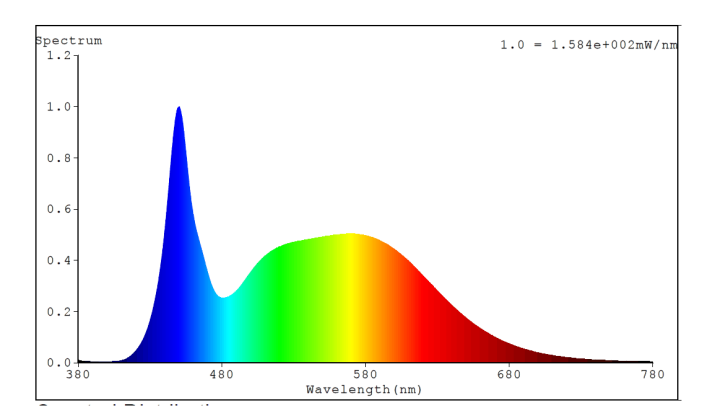
Identificativo del modello: 25347

Tipo	di sc	rgente	luminosa:	

ripo di sorgente idininosa.			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	cable		
(o altra interfaccia elettrica)			
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No
	Parametri del p	prodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
I	Parametri generali (del prodotto:	
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	50	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	5 000 in Cono ampio (120°)	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	6 400
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	50,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,40
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	1 510	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	120	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	40	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,313
			che (x, y)	0,337
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		0	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,92		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	4,0

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 20/07/2021 a 31/12/2024



Numero di registrazione EPREL: 805865 https://eprel.ec.europa.eu/qr/805865

Fornitore: ALFA DYSER, SL (Importatore) Sito web: www.alfadyser.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: IVAN PRIEGO Sito web: www.alfadyser.com

E-mail: i.priego@alfadyser.es Telefono: 0034 687 54 98 13

Indirizzo:

Pol.Ind Anoia C/Cooperativa 2 08635 Sant Esteve Sesrovires

Spagna