Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marchio d	del fornitore:	MATEL
------------------	----------------	-------

Indirizzo del fornitore: IVAN PRIEGO, Pol.Ind. Anoia C/Cooperativa n°2 08635. Sant Esteve Sesrovi-

res Barcelona Espana

Identificativo del modello: 21780

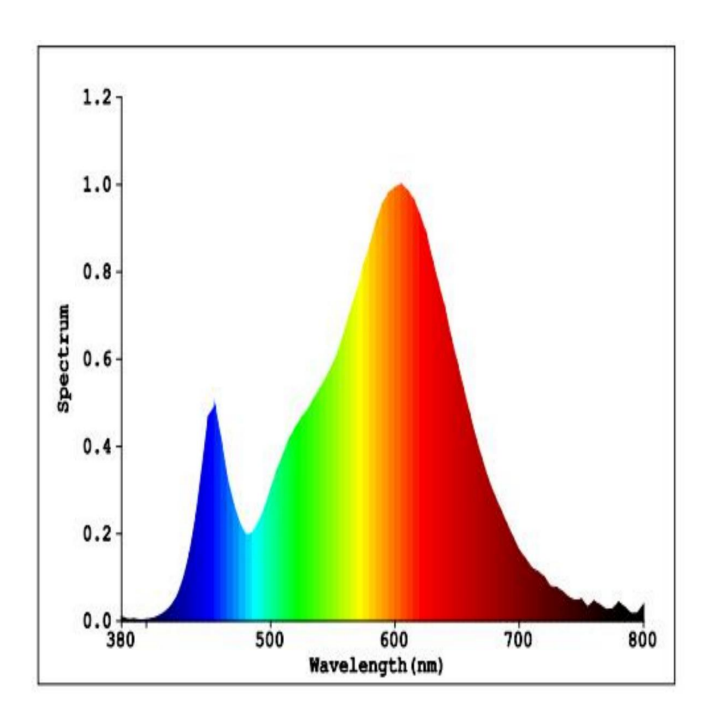
Tipo	di so	rgente	lumi	inosa:
------	-------	--------	------	--------

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	GU10		
(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 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	4	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	350 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	2 700
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	4,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
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	55	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	50	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione	Profondità	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a	
separata, parti			800 nm	
per il control-			000 11111	
lo dell'illumi-				
nazione e par-				
ti senza fun-				
zioni di con-				
trollo dell'illu-				
minazione, se				
presenti (mm)				
Dichiarazione d	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-
valente ^(a)			valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,436
			che (x, y)	0,398
Parametri per se	orgenti luminose	direzionali:		
Intensità lumino	sa di picco (cd)	350	Angolo del fascio in	120
			gradi, oppure inter-	
			vallo di angoli del fa-	
			scio che è possibile	
			impostare	
Parametri per se	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic	e di resa croma-	8	Fattore di sopravvi-	0,90
tica R9			venza	
Fattore di mar	ntenimento del	0,96		
flusso luminoso				
Parametri per se	orgenti luminose	LED e OLED a tei	nsione di rete:	
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,00	Coerenza dei colori	6
			in ellissi di MacAdam	
Dichiarazione cl		_(b)	Se sì, dichiarazione	-
te luminosa LED può sostituire			di sostituibilità (W)	
una sorgente lu				
scente senza alii				
grato avente ui	na determinata			
potenza				
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto	0,4
			stroboscopico (SVM)	

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2021



Numero di registrazione EPREL: 1523734 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

23734

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: +34937831011

Indirizzo:

Pol.Ind. Anoia C/Cooperativa n°2 08635. Sant Esteve Sesrovires Barcelona Espana