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: Star-Max

Indirizzo del fornitore: F-H-S International GmbH & Co. KG, An der Eickesmühle 34, 41238 Mön-

chengladbach, DE

Identificativo del modello: 02848

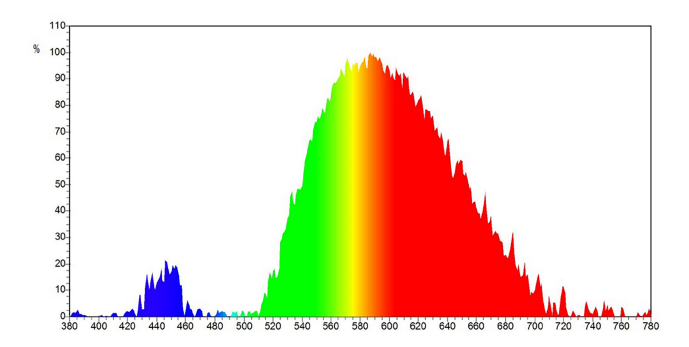
Tipo di sorgente luminos	sa	1:
--------------------------	----	----

ripo di sorgente idininosa.							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Connectors						
(o altra interfaccia elettrica)							
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	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	G				
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)	170 in Sfe- ra (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	2 200				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	2,5	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-				
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	51				

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	1	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	1 500	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	3 200	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,534			
			che (x, y)	0,460			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		1	Fattore di sopravvi- venza	0,90			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-					

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/07/2023



Numero di registrazione EPREL: 1897284 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

97284

Fornitore: F-H-S International GmbH & Co. KG (Importato Sito web:

re)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: F-H-S International GmbH & Co. KG Sito web:

E-mail: service@fhs-international.de Telefono: 02166997700

Indirizzo:

An der Eickesmühle 34 41238 Mönchengladbach

Germania