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: AM-Design Floristik GmbH

Indirizzo del fornitore: Kundenservice, Tafingerst. 9, 71665 Vaihingen an der Enz, DE

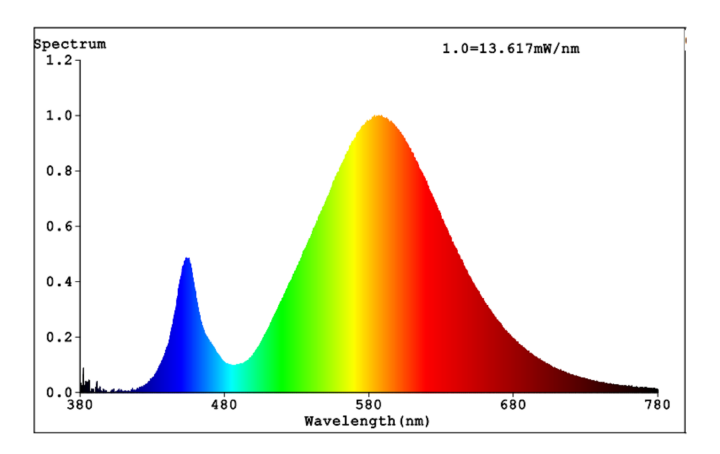
Identificativo del modello: 25647

		_	
Tino	Иı	SORGENTA	luminosa:
1120	u	JUISCIIL	iuiiiiiosu.

Tipo di sorgente luminosa:							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	kein Sockel, Led auf Draht geklebt						
(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 d	lel prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	7	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)	654 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	3 035				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	7,2	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	65				

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	1 500	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Laignezza		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	1 500	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
• • • •	 		Co o) matanas asui	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,444
			che (x, y)	0,423
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		0	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,70		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	0
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2019



Numero di registrazione EPREL: 1599924 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

99924

Fornitore: AM-Design Floristik GmbH (Importatore) Sito web: www.am-design-gmbh.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Kundenservice Sito web:

E-mail: info@am-design-gmbh.de Telefono: 07042814530

Indirizzo: Tafingerst. 9

71665 Vaihingen an der Enz

Germania