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:	MAUL

Indirizzo del fornitore: Jakob Maul GmbH, Jakob-Maul-Str. 17, 64732 Bad König, DE

Identificativo del modello: 8206709.310A

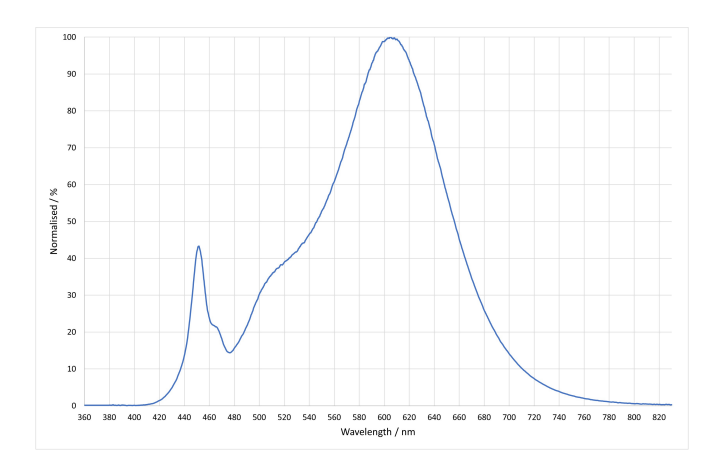
Tipo d	ios ik	rgente	lumi	nosa:
		Beilee		

Tipo di sorgente luminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Leiterplatten An- schlussklemmen		
(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:	Sì
	Parametri del p	rodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
	Parametri generali (del prodotto:	
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	В
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)	898 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	27006500
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	4,5	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	81

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	4	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	78	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	45	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	66			
			Coordinate cromati-	0,458			
			che (x, y)	0,411			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		1	Fattore di sopravvi- venza	1,00			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,99					

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

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 13/09/2024.



Numero di registrazione EPREL: 2118357 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

18357

Fornitore: Jakob Maul GmbH (Importatore) Sito web: www.maul.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Jakob Maul GmbH Sito web: https://www.maul.de

E-mail: contact@maul.de Telefono: 00496063502220

Indirizzo:

Jakob-Maul-Str. 17 64732 Bad König

Germania