Scheda informativa del prodotto

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

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: 8257109.205						
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:	Solo con specifici re- golatori d'intensità			
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	16	Classe di efficienza energetica	D			
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)	2 500 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	4 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	15,6	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 arro-	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	82			

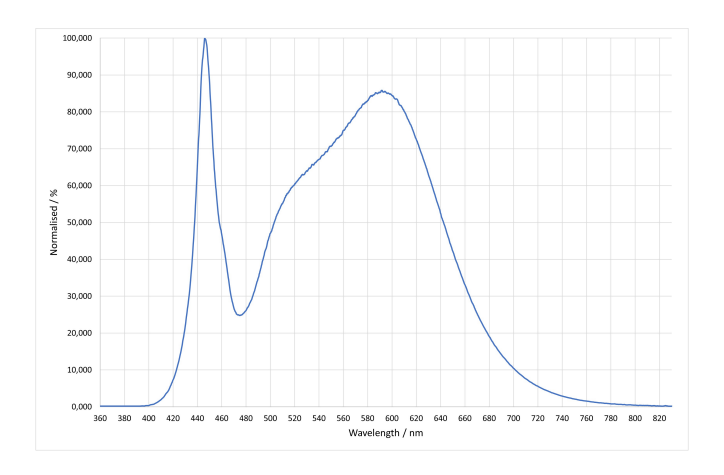
tondata al secondo decimale

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	3	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	10	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	563	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	152		
			Coordinate cromati-	0,374		
			che (x, y)	0,377		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		5	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,98				

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

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 23/12/2023



EPREL registration number: 1874399 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

74399

Supplier: Jakob Maul GmbH (Importer) Website: www.maul.de

Customer care service:

Name: Jakob Maul GmbH Website: https://www.maul.de

Email: contact@maul.de Phone: 00496063502220

Address:

Jakob-Maul-Str. 17 64732 Bad König

Germania