Scheda informativa del prodotto

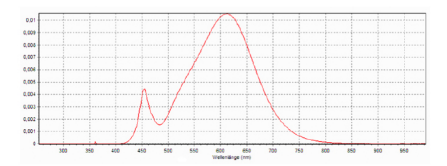
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Paulmann						
Indirizzo del fornitore: Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE						
Identificativo del modello: 28912						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	altro	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	GU5,3					
(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	6	Classe di efficienza energetica	G			
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)	450 in Cono stretto (90°)	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	6,0	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 esterne senza 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)	Altezza	48	Distribuzione spet- trale di potenza a pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina		
	Larghezza	50				
	Profondità	50				
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,460		
			che (x, y)	0,424		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	730	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	38		

(a)'-': non applicabile;

(b)'-ַ': non applicabile;



Model placed on the Union market from 08/03/2022



EPREL registration number: 893675 https://eprel.ec.europa.eu/qr/893675

Supplier: Paulmann Licht GmbH (Importer) Website: www.paulmann.com

Customer care service:

Name: Info Website: www.paulmann.com

Address:

Quezinger Feld 2 31832 Springe-Völksen

Germania