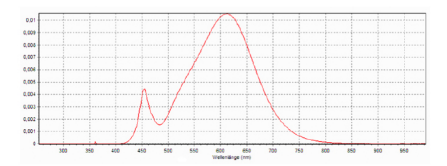
Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose					
Nome o marchio del fornitore: Paulmann					
Indirizzo del fornitore: Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE					
Identificativo del modello: 28856					
Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	altro	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27				
(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 p	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	5	Classe di efficienza energetica	F		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	470 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	2 700		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	5,0	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	83		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	108	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	60	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	60	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	40
			Coordinate cromati-	0,456
			che (x, y)	0,412

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 21/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 608132 https://eprel.ec.europa.eu/qr/608132

Fornitore: Paulmann Licht GmbH (Importatore) Sito web: www.paulmann.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Info Sito web: www.paulmann.com

E-mail: info@paulmann.de Telefono: +49 (0) 5041 998 0

Indirizzo:

Quezinger Feld 2 31832 Springe-Völksen

Germania