Scheda informativa del prodotto

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

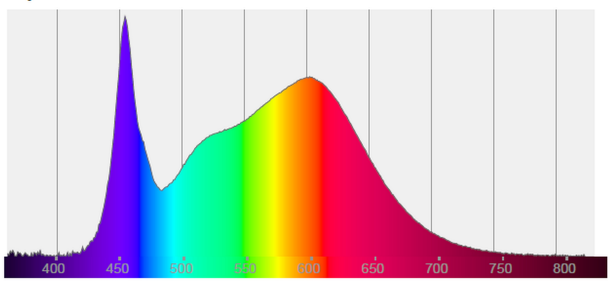
Nome o marchio del fornitore: Hama						
Indirizzo del fornitore: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE						
Identificativo del modello: 00004644						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Ringleuchte					
(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 p	orodotto				
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	7	Classe di efficienza energetica	D			
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)	950 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	3 000 oppure 4 500 oppure 6 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	5,8	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	85			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	180	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	180	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	30	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	69		
			Coordinate cromati-	0,372		
			che (x, y)	0,361		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		34	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,80				

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

(b)'-': non applicabile;

Spectra



Model placed on the Union market from 17/12/2020



EPREL registration number: 816142 https://eprel.ec.europa.eu/qr/816142

Supplier: Hama GmbH & Co KG (Importer) Website: www.Hama.com

Customer care service:

Name: Produktmanagement Website: www.Hama.com

Email: info@xavax.eu **Phone:** +49 9091 502-6650

Address:

Dresdner Strasse 9 86653 Monheim

Germania