Scheda informativa del prodotto

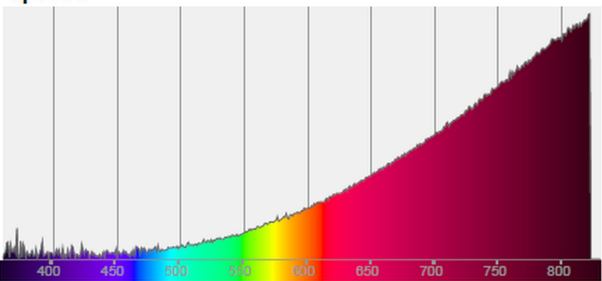
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Xavax						
Indirizzo del fornitore: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE						
Identificativo del modello: 00112892 15W Speziallampe Backofen						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	altro	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E14					
(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:	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	15	Classe di efficienza energetica	G			
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)	33 in Sfera (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	2 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	15,0	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	95			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	48	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	22	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	22	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	15
			Coordinate cromati- che (x, y)	0,513 0,404

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





Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 675422 https://eprel.ec.europa.eu/qr/675422

Fornitore: Hama GmbH & Co KG (Importatore) Sito web: www.Hama.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Produktmanagement Sito web: www.Hama.com

E-mail: info@xavax.eu **Telefono:** +49 9091 502-6650

Indirizzo:

Dresdner Strasse 9 86653 Monheim

Germania