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: UMAGE						
Indirizzo del fornitore: UMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK						
Identificativo del modello: 2645 (light-source)						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Custom LED PCB 15-24V DC 350mA					
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			
	ا Parametri del	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	6	Classe di efficienza energetica	D			
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°)	960 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			
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 arro-	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	82			

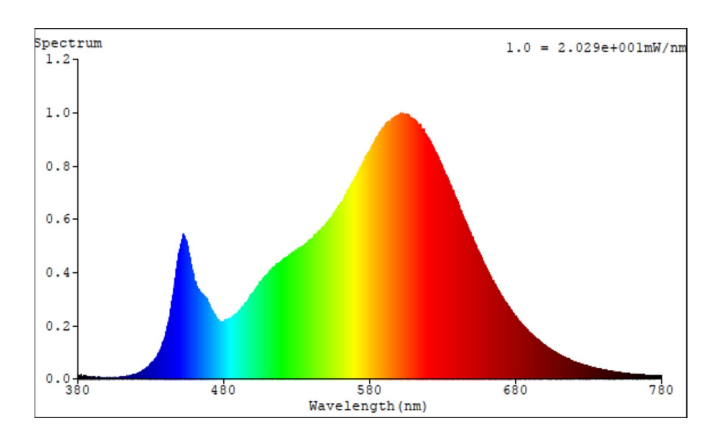
tondata al secondo decimale

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	139	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	139	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	1	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,437		
			che (x, y)	0,404		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		2	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

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

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/08/2025



Numero di registrazione EPREL: 2320203 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

20203

Fornitore: UMAGE ApS (Fabbricante) Sito web: www.umage.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: UMAGE ApS Sito web: www.umage.com

E-mail: info@umage.com Telefono: +45 31 39 31 31

Indirizzo: Havnegade 29 1058 Copenhagen

Danimarca