Scheda informativa del prodotto

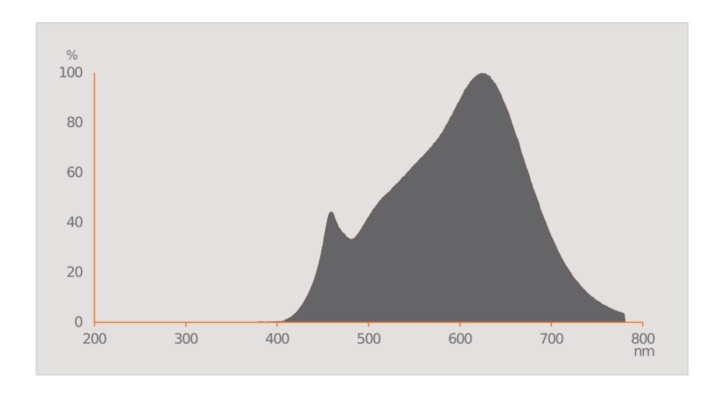
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: LEDVANCE						
Indirizzo del fornitore: LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE						
Identificativo del modello: AC70530						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	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:	Sì			
	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	4	Classe di efficienza energetica	E			
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°)	350 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	3 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	3,4	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	97			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	44	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	50	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	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	35		
			Coordinate cromati-	0,433		
			che (x, y)	0,393		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	850	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	36		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	1	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,96				

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

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 21/10/2024



Numero di registrazione EPREL: 2176421 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

76421

Fornitore: LEDVANCE GmbH (Fabbricante) Sito web: http://www.ledvance.com/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: LEDVANCE GmbH Sito web: http://www.ledvance.com/

E-mail: contact@ledvance.com Telefono: +49 89-780673-100

Indirizzo: Parkring 1-5 85748 Garching

Germania