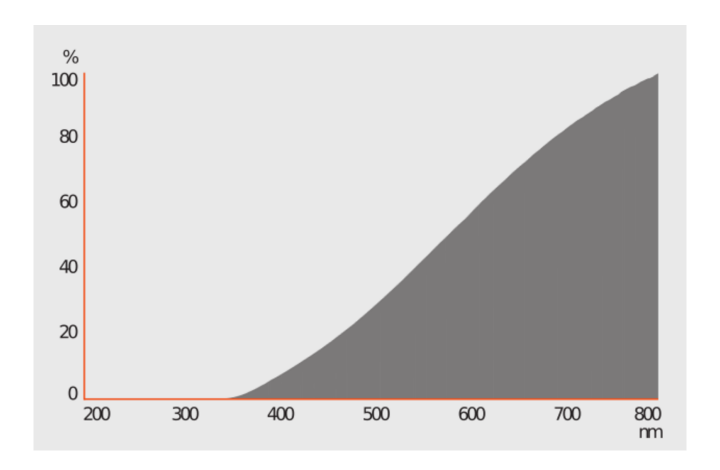
Scheda informativa del prodotto

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: AC68761					
Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	HL	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G9				
(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	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	40	Classe di efficienza energetica	G		
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°)	490 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	40,0	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	100		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	41	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	13	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	13	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,460
			che (x, y)	0,410

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 15/01/2025



Numero di registrazione EPREL: 2194498 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

94498

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