Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marchio d	del 1	fornitore:	LEDVANCE
------------------	-------	------------	----------

Indirizzo del fornitore: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

Identificativo del modello: AC35305

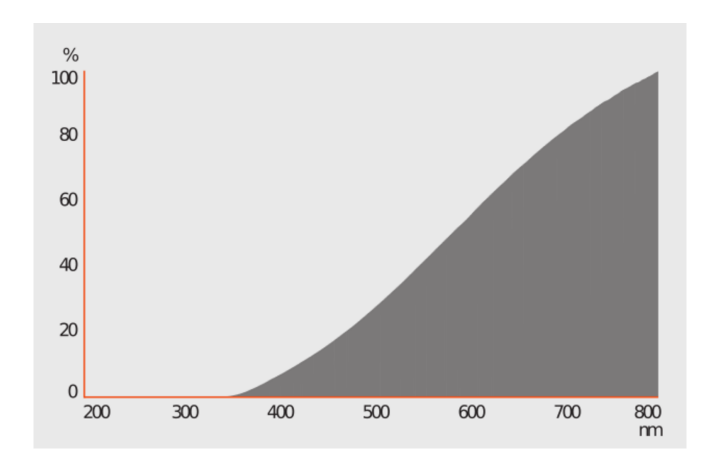
Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	altro	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 prodotto					
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del 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	35	Classe di efficienza energetica	G		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	460 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	2 800		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	35,0	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	43	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	14	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	14	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione d valente ^(a)	Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,452
			che (x, y)	0,409

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 06/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 714427 https://eprel.ec.europa.eu/qr/714427

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

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: LEDVANCE GmbH Sito web:

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

Indirizzo:

Parkring 33, Garching, Germany