## Scheda informativa del prodotto

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

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

Identificativo del modello: AC34080

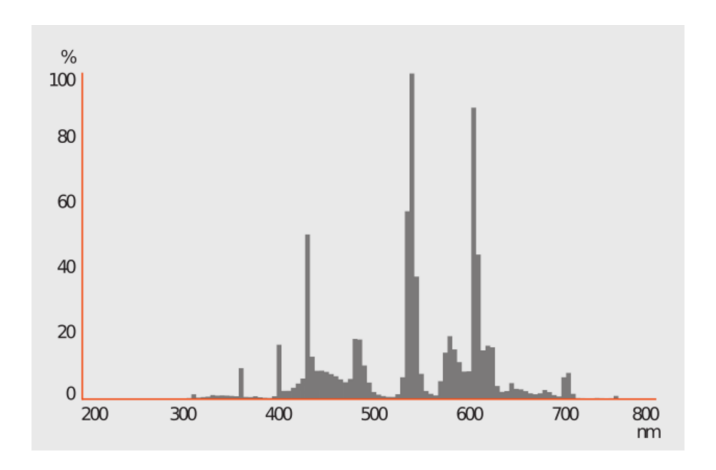
## Tipo di sorgente luminosa:

P					
Tecnologia d'illuminazione:	altro tipo di FL	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G5				
(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 prodotto					
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo ac-	8	Classe di efficienza	G		

## ceso (kWh/1000 h), arrotondaenergetica to per eccesso all'intero più vicino 450 in Sfe-Flusso luminoso utile (φuse), in-Temperatura di co-4 000 dicando se si riferisce al flusso in ra (360°) lore correlata, arrouna sfera (360º), in un cono amtondata ai 100 K più pio (120º) o in un cono stretto vicini, oppure inter-(90°) vallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini Potenza in modo acceso (Pon), 7,5 Potenza in 0,00 do stand-by $(P_{sb})$ , espressa in W espressa in W e arrotondata al secondo decimale Indice di resa cro-Potenza in modo stand-by in re-80 te (P<sub>net</sub>) per le sorgenti luminose matica arrotondato connesse, espressa in W e arroall'intero più vicino, oppure intervallo di tondata al secondo decimale

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	302	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	16	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	16	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,380

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 546313 https://eprel.ec.europa.eu/qr/546313

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