Scheda informativa del prodotto

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

Indirizzo del fornitore: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

Identificativo del modello: 144883900

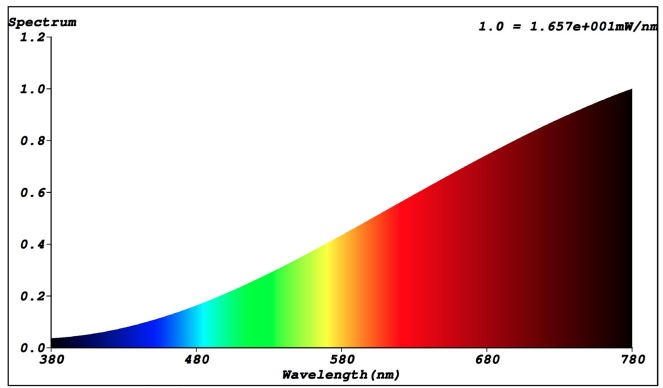
Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	altro	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E14				
(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:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	25	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)	110 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	2 500		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	25,0	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	48	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	22	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	22	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,508
			che (x, y)	0,419

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



Spectral Distribution

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2014



Numero di registrazione EPREL: 1036641 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

36641

Fornitore: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Import

atore)

Sito web: www.schiefer.nl

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Schiefer Lighting Sito web: www.schiefer.nl

E-mail: info@schiefer.nl Telefono: +31765037717

Indirizzo:

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur

Paesi Bassi