Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marc	hio de	fornitore:	THORGEON
-------------	--------	------------	----------

Indirizzo del fornitore: THORGEON, Daugavgrivas street 77, LV-1007 Riga, LV

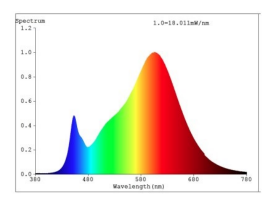
Identificativo del modello: 03061

Tipo d	ios ik	rgente	lumi	nosa:
		Beilee		

Tipo di sorgente luminosa:				
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	SMD2835			
(o altra interfaccia elettrica)				
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì	
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-	
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No			
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No	
	Parametri del p	prodotto		
Parametro	Valore	Parametro	Valore	
I	Parametri generali (del prodotto:		
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	9	Classe di efficienza energetica	E	
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	980 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	6 500	
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	7,3	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,40	
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	82	

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	595	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	10	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	1	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,379
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	1	Fattore di sopravvi- venza	-
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	-		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	1
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,9

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



Model placed on the Union market from 01/11/2022



EPREL registration number: 941126 https://eprel.ec.europa.eu/qr/941126

Supplier: SIA "ATTA-1" (Manufacturer) Website: http://thorgeon.com

Customer care service:

Name: THORGEON Website: thorgeon.com

Email: info@thorgeon.com Phone: +37122084444

Address:

Daugavgrivas street 77

LV-1007 Riga Lettonia