Scheda informativa del prodotto

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

Tettenettatara energetica delle sorgenti raminose					
Nome o marchio del fornitore:	THORGEON				
Indirizzo del fornitore: THORGE	ON, Daugavgrivas s	street 77, LV-1007 Riga, L	V		
Identificativo del modello: 07007					
Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	whith wire				
(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:	No		
	Parametri del	prodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
	Parametri generali	-			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	15	Classe di efficienza energetica	F		
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)	1 600 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	15,0	Potenza in mo- do stand-by (P _{sb}), espressa in W e ar- rotondata al secon-	0,00		

do decimale

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

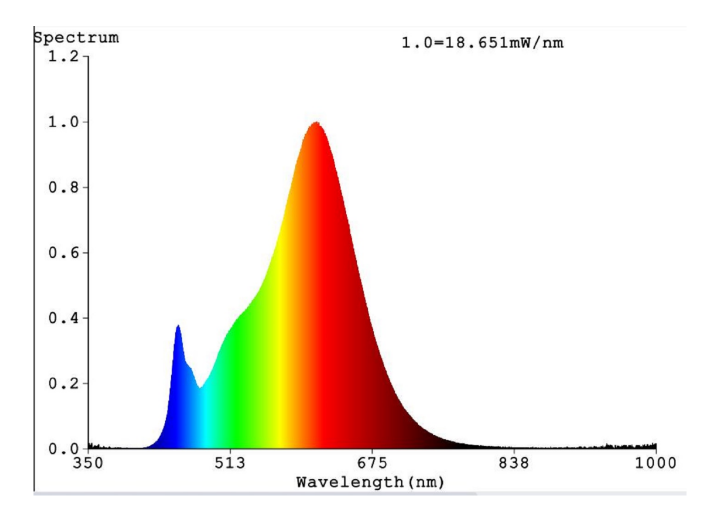
tondata al secondo decimale

82

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	8	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	18	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	1 000	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,463		
			che (x, y)	0,420		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		15	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



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



EPREL registration number: 941159 https://eprel.ec.europa.eu/qr/941159

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