Scheda informativa del prodotto

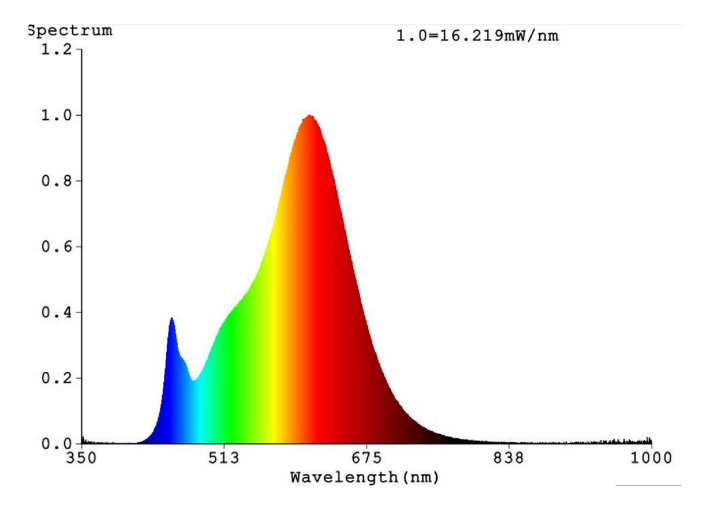
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose					
Nome o marchio del fornitore: THORGEON					
Indirizzo del fornitore: THORGEON, Daugavgrivas street 77, LV-1007 Riga, LV					
Identificativo del modello: 03043					
Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	SMD6				
(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 p	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	50	Classe di efficienza energetica	E		
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	6 000 in Cono ampio (120°)	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	3 000		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	50,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-		
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	80		

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	54	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	53	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	1 510	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,380		
			che (x, y)	0,380		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		0	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-				

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

(b)'-': non applicabile;



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



EPREL registration number: 941103 https://eprel.ec.europa.eu/qr/941103

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