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: shenzhenshi kangboxin maoyi youxian gongsi

Indirizzo del fornitore: eVatmaster Consulting GmbH, Bettinastr. 30, 60325 Frankfurt am Main, DE

Identificativo	del r	modello:	E1
----------------	-------	----------	----

Tipo di sorgente luminosa:

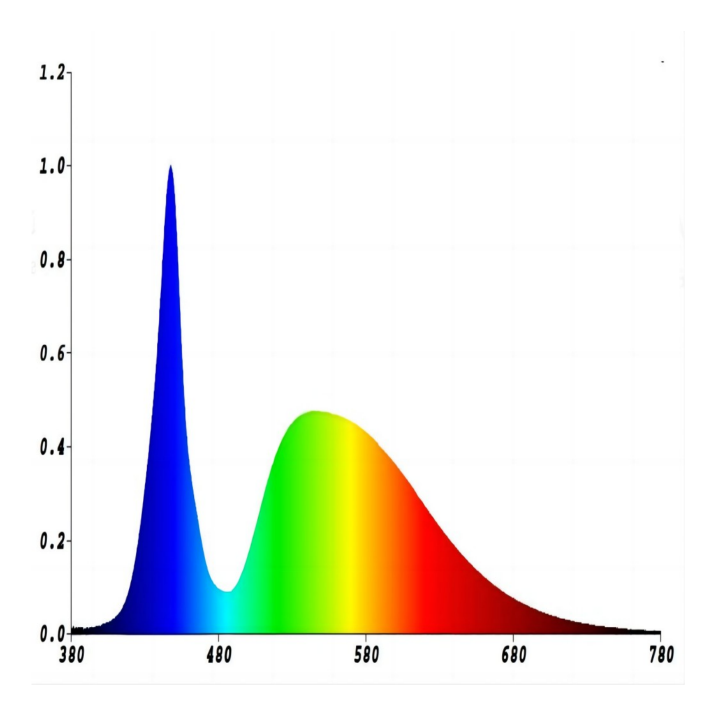
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	N/A			
(o altra interfaccia elettrica)				
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No	
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-	
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No			
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No	
Parametri del prodotto				

Parametro	Valore	Parametro	Valore			
	Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	8	Classe di efficienza energetica	F			
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)	940 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	8,0	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	80			

			valori IRC che è pos- sibile impostare		
Dimensioni	Altezza	32	Distribuzione spet-	Vedi immagine	
esterne senza	Larghezza	87	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	24	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm		
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-	
			Coordinate cromati-	0,313	
			che (x, y)	0,337	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:					
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	5	Fattore di sopravvi- venza	1,00	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,89			

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

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 16/11/2022



EPREL registration number: 1847121 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

47121

Supplier: eVatmaster Consulting GmbH (Authorised repre **Website:**

sentative)

Customer care service:

Name: eVatmaster Consulting GmbH Website:

Email: contact@evatmaster.com Phone: 496995179070

Address: Bettinastr. 30

60325 Frankfurt am Main

Germania