

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: AIGOSTAR

Indirizzo del fornitore: ARTE LIGHT SRL , FORO BUONAPARTE 55 -20121 MILANO (MI)

Identificativo del modello: 8433325188146

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	other electric interface		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	Sì	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	8	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (fuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	550 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	3000...6000
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	0,37
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

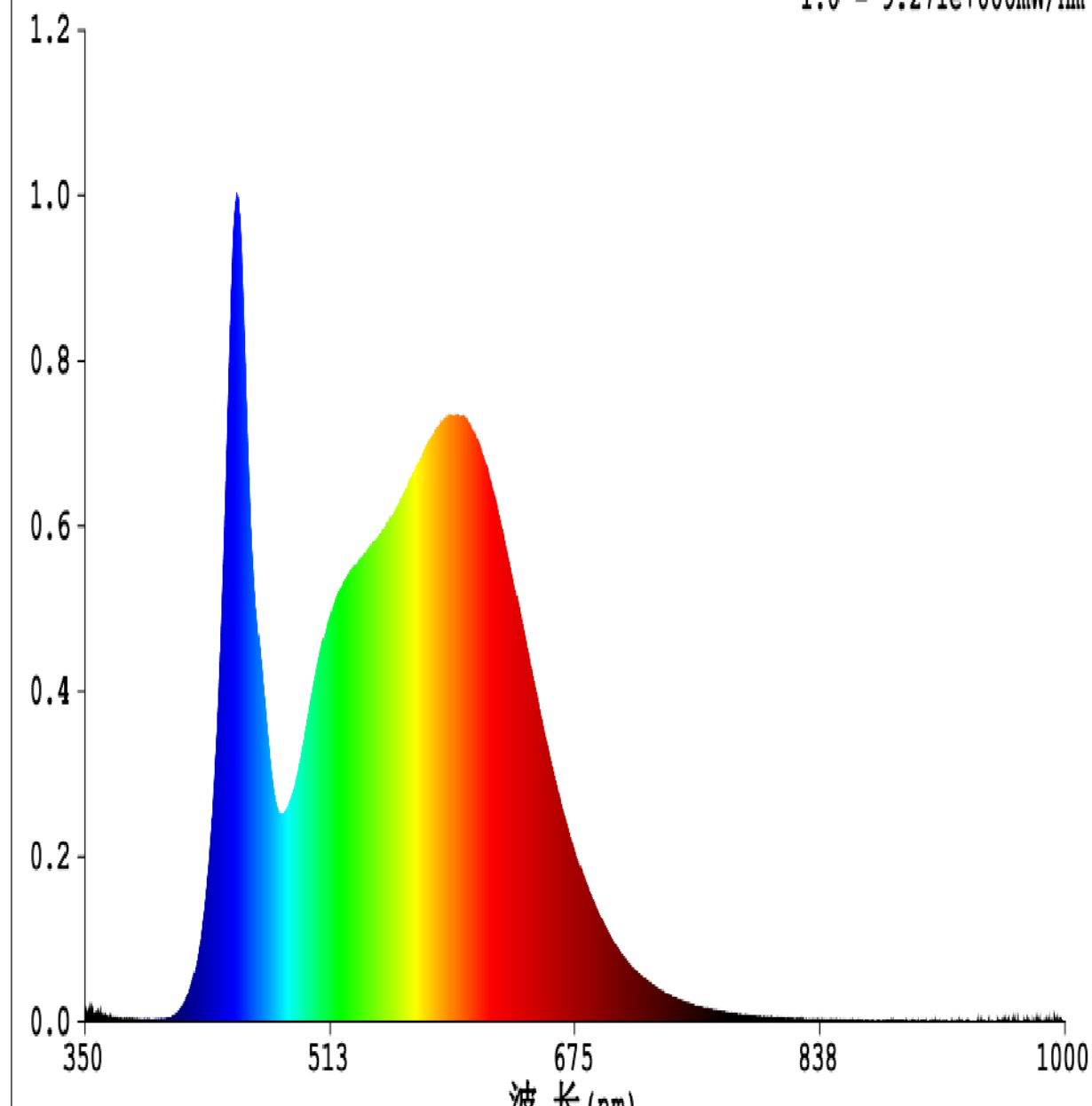
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza Larghezza Profondità	394 135 515	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	37	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,380 0,380	
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)	220	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	100	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	20	Fattore di sopravvivenza	1,00	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,98			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$)	0,56	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	4	
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	^(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-	
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1	

(a) - : non applicabile;

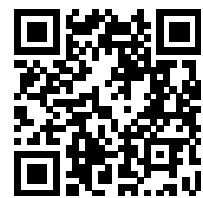
(b) - : non applicabile;

相对光谱

1.0 = 9.271e+000mW/nm



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 09/08/2021



Numero di registrazione EPREL: 848146

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/848146>

Fornitore: ITALIA MARKET S.R.L. (Importatore)

Sito web: <http://it.aigostar.com/index.aspx>

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: ARTE LIGHT SRL

Sito web: <HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM>

E-mail: service@artelights.com

Telefono: +39 3271765508

Indirizzo:

FORO BUONAPARTE 55 -20121 MILANO (MI)