

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: V-TAC

Indirizzo del fornitore: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria

Identificativo del modello: 21151

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	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
-----------	--------	-----------	--------

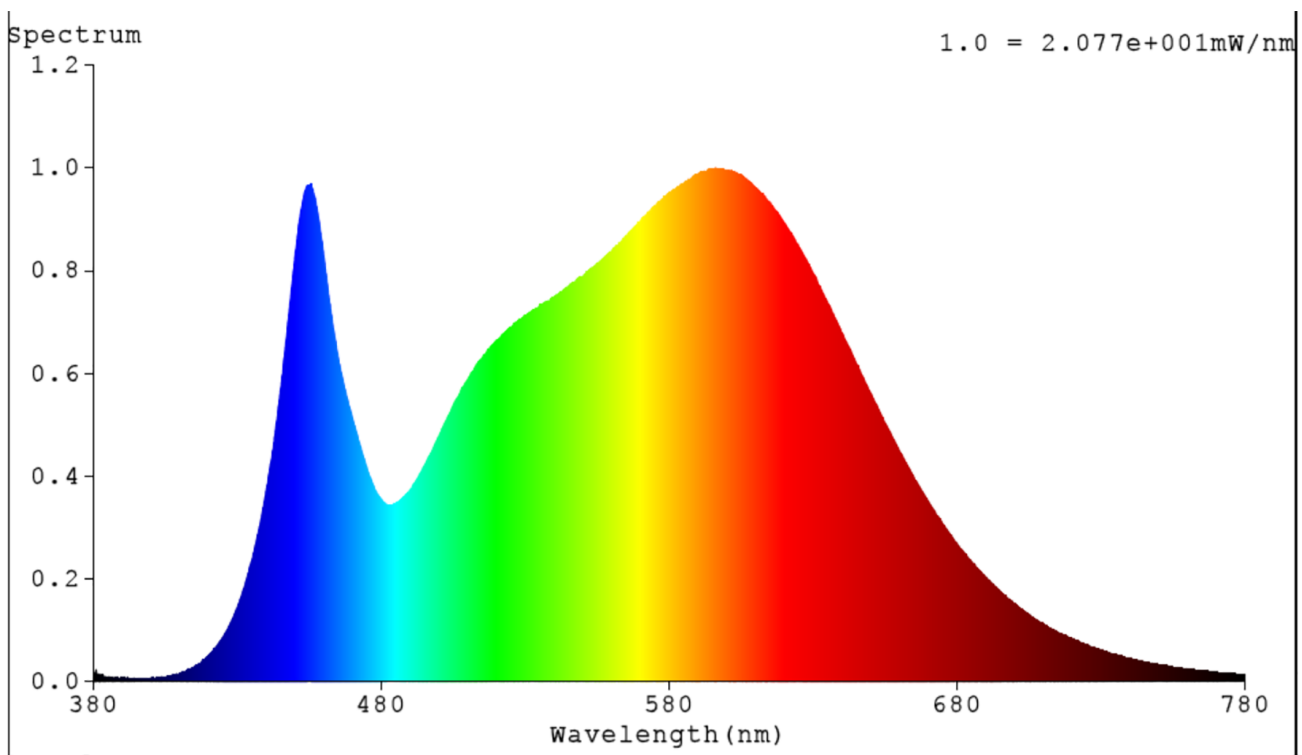
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	13	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (f _{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	925 in Cono stretto (90 °)	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	4 000
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	13,0	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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

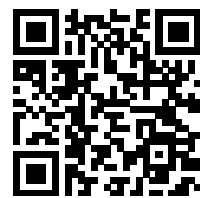
		valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza Larghezza Profondità	130 121 121	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm Vedi immagine nell'ultima pagina
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	105
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,384 0,381
Parametri per sorgenti luminose direzionali:			
Intensità luminosa di picco (cd)	1 950	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	40
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:			
Valore dell'indice di resa cromatica R9	15	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:			
Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$)	0,70	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
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)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,9

(a) ^(a) : non applicabile;

(b) ^(b) : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 04/12/2021



Numero di registrazione EPREL: 1087095

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1087095>

Fornitore: V-TAC Europe Ltd (Importatore)

Sito web: www.v-tac.eu

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: V-TAC Europe Ltd

Sito web:

E-mail: office@v-tac.eu

Telefono: +359290566

Indirizzo:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria