Scheda informativa del prodotto

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

l'etichettatura energetica delle so	-	OWNINGSTONE per quant	o riguarua						
Nome o marchio del fornitore: V-TAC Indirizzo del fornitore: V-TAC Europe Ltd., bul. Rozhen 41, Sofia, BG Identificativo del modello: 10262									
						Tipo di sorgente luminosa:			
						Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	ADAPTOR								
(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	12	Classe di efficienza energetica	E						
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)	1 300 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	6 400						
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	12,0	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 arro-	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	80						

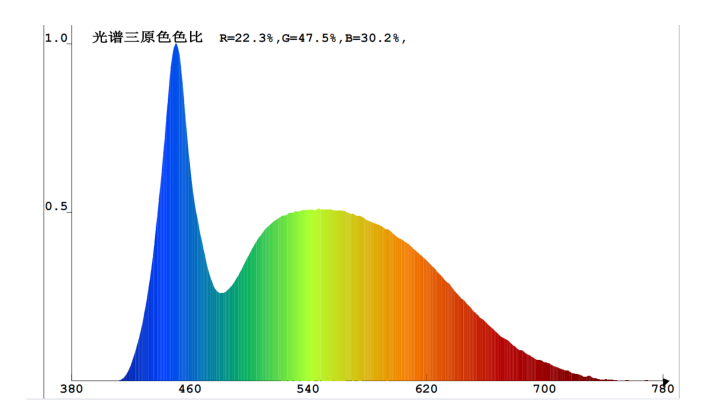
tondata al secondo decimale

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	52	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	260	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	33	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-	0,313		
			che (x, y)	0,338		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	4 735	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	34		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	11	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

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

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



Model placed on the Union market from 20/05/2023



EPREL registration number: 1587791 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

87791

Supplier: V-TAC Europe Ltd (Importer) Website: www.v-tac.eu

Customer care service:

Name: V-TAC Europe Ltd. Website: www.v-tac.eu

Email: office@v-tac.eu Phone: +359290566

Address:

bul. Rozhen 41

Sofia Bulgaria