Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marc	hio del	fornitore:	V-TAC
-------------	---------	------------	-------

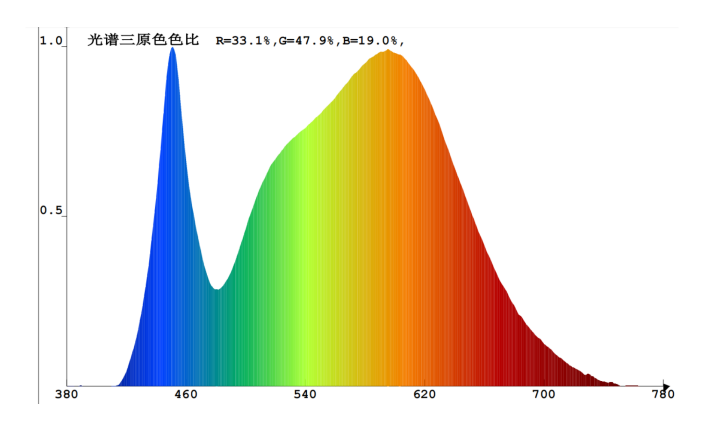
Indirizzo del fornitore: V-TAC Europe, bul. Rozhen 41, Sofia, BG

Identificativo del modello: 23852

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Fast connector				
(o altra interfaccia elettrica)					
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 p	orodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
I	Parametri generali	del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	20	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)	2 400 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	4 000		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	20,0	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	70		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	162	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	153	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	58	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indio tica R9	ce di resa croma-	10	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a tei	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,70	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- ina determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 17/02/2025



Numero di registrazione EPREL: 2265494 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

65494

Fornitore: V-TAC Europe Ltd (Fabbricante) Sito web: www.v-tac.eu

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: V-TAC Europe Sito web: www.v-tac.eu

E-mail: office@v-tac.eu Telefono: +359290566

Indirizzo:

bul. Rozhen 41

Sofia Bulgaria