## 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

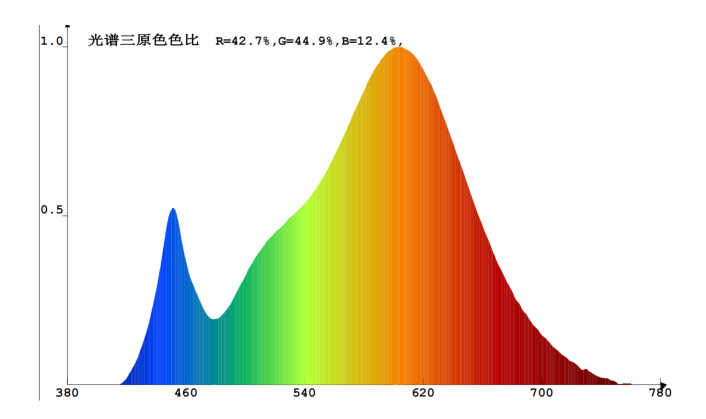
Identificativo del modello: 24194

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	L/N/G CON- NECTION					
(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:	Sì			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
1	Parametri generali (	del prodotto:				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	60	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	6 000 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	30006500			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	60,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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	68	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	495	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	495	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
. , ,	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,440
			che (x, y)	0,403
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	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- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 13/10/2025



Numero di registrazione EPREL: 2500382 https://eprel.ec.europa.eu/qr/25

00382

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