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

Identificativo	del	modello:	2766

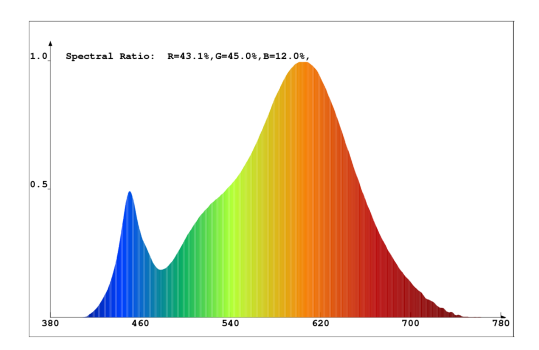
Tipo di sorgente luminosa:				
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27			
(o altra interfaccia elettrica)				
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No	
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-	
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No			
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì	

sione di rete: Sorgente luminosa a colori variabili: Sorgente luminosa ad alta luminanza: Schermo antiriflesso: No Regolabile: Sì Parametri del prodotto Parametro Valore Parametri generali del prodotto: Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in Rivolucro: Consumo di Regolabile: Sì Parametro Parametro Valore Parametro Valore Parametro Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in Rivolucro: Connessa (CLS): Chusolucro: Classe di efficienza energetica Fremperatura di colore correlata, arrologo lore correlata, arrologo energetica

cino			
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)	806 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	150010000
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	9,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50
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	80

			valori IRC che è pos- sibile impostare		
Dimensioni	Altezza	112	Distribuzione spet-	Vedi immagine	
esterne senza	Larghezza	60	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	60	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm		
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	60	
			Coordinate cromati-	0,464	
			che (x, y)	0,416	
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:			
Valore dell'indice di resa cromatica R9 Fattore di mantenimento del flusso luminoso		3	Fattore di sopravvi- venza	1,00	
		0,96			
Parametri per s	Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,49	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	2	
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)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1	

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 983135 https://eprel.ec.europa.eu/qr/983135

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