## 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: 21655

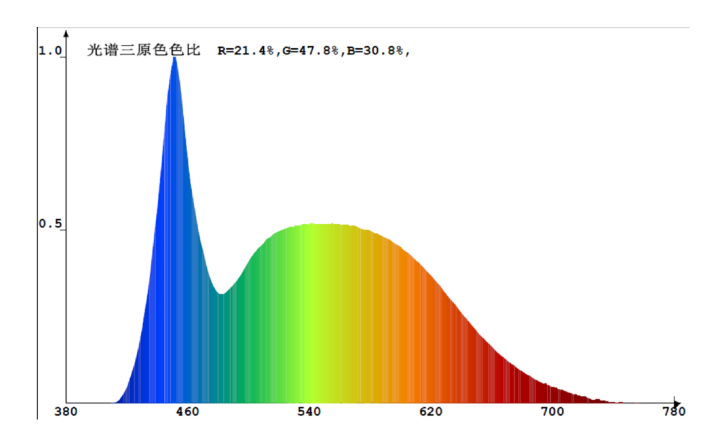
<b>—</b> ·			
lina.	~.	CAPAANTA	HIIMINACAI
	uı	JOISEILE	luminosa:
	•••	00.000	

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G13		
(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 prodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali 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	18	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)	1 850 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	6 500
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	18,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
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	28	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	28	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	1 200	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		_	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'indice di resa cromatica R9		13	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,70	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)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,9

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



Model placed on the Union market from 03/10/2021



**EPREL registration number:** 881042 https://eprel.ec.europa.eu/qr/881042

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

**Customer care service:** 

Name: V-TAC Europe Ltd Website:

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

Address:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria