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 Eu	ırope Ltd., bul. Rozl	nen 41, Sofia, BG			
Identificativo del modello: 10011 Tipo di sorgente luminosa:					
Tipo di attacco della sorgente luminosa	L/N/G cable				
(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:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	10	Classe di efficienza energetica	F		
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)	735 in Cono ampio (120°)	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	3 000		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	10,0	Potenza in mo- do stand-by (P _{sb}),	0,00		

espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

do decimale

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

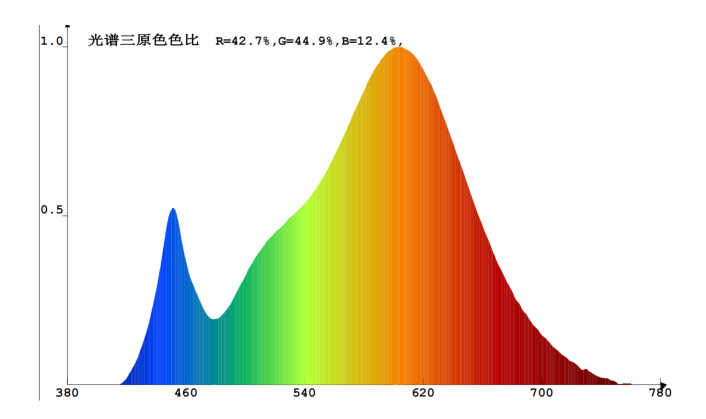
connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

70

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	92	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	104	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi-	Profondità	21	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati- che (x, y)	0,440 0,403		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	370	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	115		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	12	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,96				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6		
te luminosa LEI una sorgente lu	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0		

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



Model placed on the Union market from 05/04/2023



EPREL registration number: 1541101 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

41101

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