Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: V-TAC

Anschrift des Lieferanten: V-TAC Europe Ltd., bul. Rozhen 41, Sofia, BG

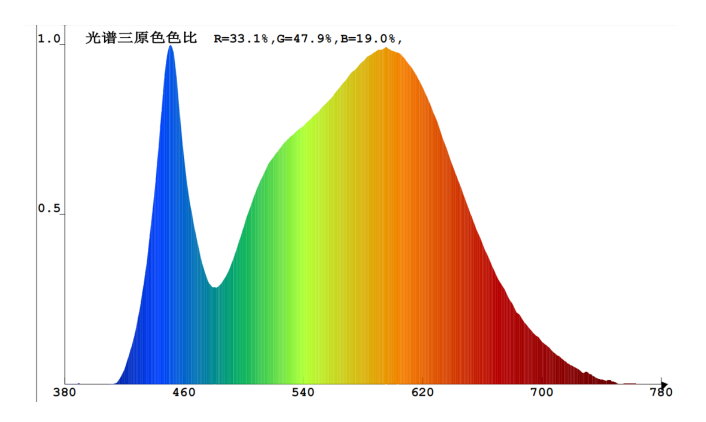
Modellkennung: 23667

Λrt	der	Lic	hta	امي	٠ما
AIL	uei	LIC	IILU	uei	ıe.

Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	Terminal						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein				
	Produktparaı	meter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	36	Energieeffizienzklas- se	E				
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	4 320 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	36,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80				

für CLS in W, auf die zweite De zimalstelle gerundet	-	ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- Höhe	34	Spektrale Strah- lungsverteilung im	Siehe Bild auf			
messungen, Breite	620		letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	620	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertiger	-	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)				
		Farbwertanteile (x	0,380			
		und y)	0,381			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein dex	- 1	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt	0,96					

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 07



EPREL-Eintragungsnummer 2019579 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

19579

Lieferant: V-TAC Europe Ltd (Hersteller) Website: www.v-tac.eu

Kundenbetreuung:

Name: V-TAC Europe Ltd. Website: www.v-tac.eu

E-Mail-Adresse: office@v-tac.eu Telefonnummer: +359290566

Anschrift:

bul. Rozhen 41

Sofia Bulgarien