Produktdatenblatt

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

Name ode	er Hando	elsmark	ce des	Lief	eranten:	V-TAC
----------	----------	---------	--------	------	----------	-------

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

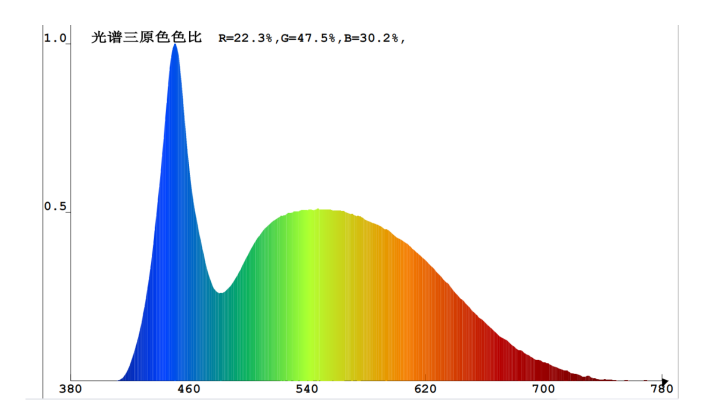
Modellkennung: 23973

Wiodelikennung: 23973			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	L/N/G Con-		
(oder andere elektrische Schnittstelle)	nection		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklas- se	F
Nutzlichtstrom (φuse) 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	730 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	10,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
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	96	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	90	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-			Bereich 250 nm bis	
parates Be-		25	800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,313
			und y)	0,337
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		261	Halbwertswinkel in	110
. ,			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		0	Lebensdauerfaktor	1,00
dex				,
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtg	uellen:	
Verschiebungsfa		0,50	Farbkonsistenz in	6
	μ (σσσ γ =)	5,55	MacAdam-Ellipsen	· ·
Angabe, dass	Angabe, dass eine LED-Licht-		Falls ja, Angabe zur	-
	9 ,		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
Flimmer-Messgi		1,0	Messgröße für Stro-	0,9
· ····································		±,⊙	boskop-Effekte	0,5
			(SVM)	
(a)			(/	

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 08



EPREL-Eintragungsnummer 2323888 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

23888

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

Kundenbetreuung:

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

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

Anschrift:

bul. Rozhen 41

Sofia Bulgarien