Produktdatenblatt

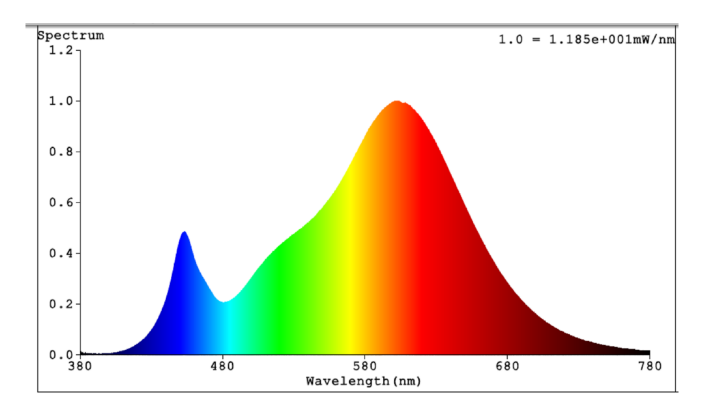
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: V-TAC Anschrift des Lieferanten: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria Modellkennung: 21195 Art der Lichtquelle:										
							Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
							Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10		
							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:	Ja							
Produktparameter										
Parameter	Wert	Parameter	Wert							
	Allgemeine Produk	<u>-</u>	I							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklas- se	F							
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	445 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000							
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	6,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00							
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80							

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	55	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	55	Bereich 250 nm bis			
parates Be-		33	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einei	gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	60		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,439		
			und y)	0,399		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	38		
	, ,		Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		16	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex	J			,		
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa		0,50	Farbkonsistenz in	6		
	μ (σσσ γ =)	5,55	MacAdam-Ellipsen	·		
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	_		
,	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
· •	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
•	einer bestimm-					
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi		0,9	Messgröße für Stro-	0,8		
· ····································	3.30 (1.30 EIVI)	0,5	boskop-Effekte	0,0		
			(SVM)			
(a) " · · · · · · ·			\··/			

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 04



EPREL-Eintragungsnummer 1042627 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

42627

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

Kundenbetreuung:

Name: V-TAC Europe Ltd Website:

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

Anschrift:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria