Produktdatenblatt

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Vintage Ledlight

Anschrift des Lieferanten: products, Frans Standaertlei 2b, 2180 Ekeren Antwerpen Antwepren,

BE						
Modellkennung: 0165						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
		T	T.			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	G			
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge-	5 467 in Ku- gel (360°)		2 700			
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen	467 in Ku-	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden				

dex,

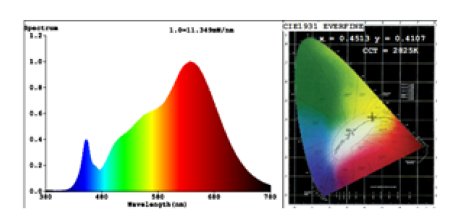
auf

die

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab-	Höhe	58	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
ter)							
Angabe zu einer Leistungsaufnah		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	50			
			Farbwertanteile (x und y)	0,451 0,410			
Parameter für L	Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	2 700	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	26			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		97	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhal	t	0,80					
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:							
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6			
quelle eine l quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-			
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4			

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/03/2022 bis zu m 31/03/2022

EPREL-Eintragungsnummer 1203368 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

03368

Lieferant: Vindal BV (Importeur) Website: www.vintageledlight.be

Kundenbetreuung:

Name: products Website: www.vintageledlight.be

E-Mail-Adresse: info@vintageledlight.be Telefonnummer: +3236057797

Anschrift:

Frans Standaertlei 2b 2180 Antwerpen

Belgien