Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Twinstar

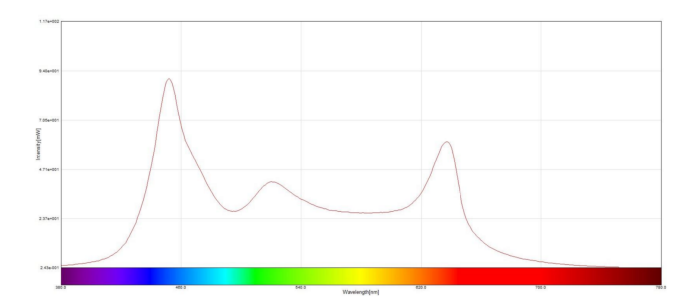
Anschrift des Lieferanten: Suporte técnico, Rua dos Lirios 5D, 2860-274 Moita Alhos Vedros Setu-

bal, PT

Modellkennung: Twinstar Light 30B III					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	External adap-				
(oder andere elektrische Schnittstelle)	ter connection				
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 Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	11	Energieeffizienzklas- se	G		
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	820 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-Zu- stand (P _{on}) in W	10,8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,20		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	90		

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			
messungen, Bro	Höhe	16	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	268				
	Tiefe	58				
Angabe zu eine	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x und y)	0,283 0,259		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		80	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,90				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,95	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	1		
quelle ohne ei	Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messg	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 21



EPREL-Eintragungsnummer 2305674 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2305674

Lieferant: DIGIMODELO - LDA (Importeur) Website: www.twinstareu.com

Kundenbetreuung:

Name: Suporte técnico Website: www.twinstareu.com

E-Mail-Adresse: sales@twinstareu.com Telefonnummer: 915354737

Anschrift:

Rua dos Lirios 5D 2860-274 Alhos Vedros

Portugal