Produktdatenblatt

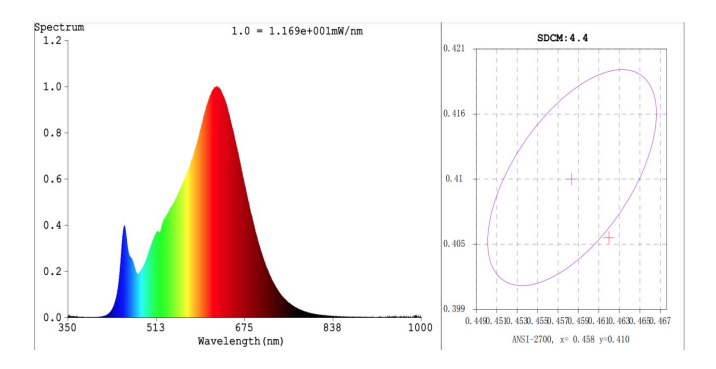
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Tom Dixon						
Anschrift des Lieferanten: Customer Services TD, 1 Bagley Walk, N1C 4PQ LONDON, UK						
Modellkennung: LEDRING12A						
Art der Lichtquelle:						
•	I		T			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	N/A					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	•				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	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	720 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	6,0	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-	90			

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	65	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	65	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	5	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,458		
			und y)	0,410		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	624	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	61	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,98				

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



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



EPREL-Eintragungsnummer 1835931 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

35931

Lieferant: Tom Dixon Italia SRL (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Customer Services TD Website: https://www.tomdixon.net

E-Mail-Adresse: customerservices@tomdixon.net Telefonnummer: 0330 3630 030

Anschrift:

1 Bagley Walk
N1C 4PQ LONDON
Vereinigtes Königreich