Produktdatenblatt

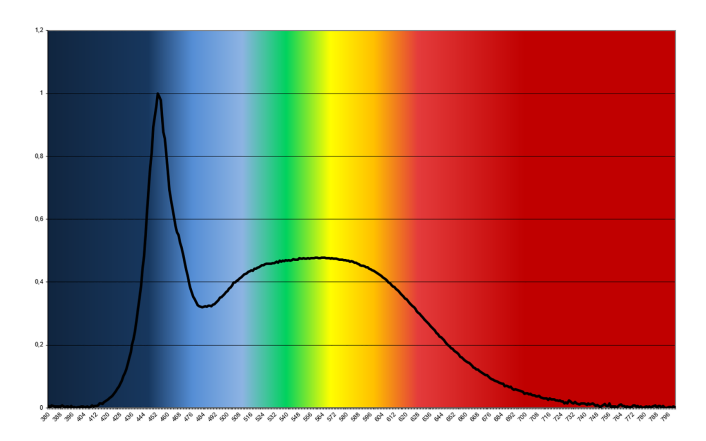
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: DURA LAMP						
Anschrift des Lieferanten: Customer Care, Via Pratese 164, 50145 Florence, Italy						
Modellkennung: 12PAR56CW18						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	SCREW COUPLER					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktparaı	T				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Franciscoulous colo inc. Fig. 7.	Allgemeine Produk	-	F			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die	18	Energieeffizienzklas-	F			
nächstliegende ganze Zahl ge- rundet		se				
	1 500 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 000			
rundet Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen		ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden	0,00			

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- messungen,	Höhe	93	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
	Breite	177	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	177	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,316		
			und y)	0,337		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	600	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	10	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,96				

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 2



EPREL-Eintragungsnummer 1981166 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

81166

Lieferant: DURA LAMP SRL (Importeur) Website: www.duralamp.com

Kundenbetreuung:

Name: Customer Care Website: www.duralamp.com

E-Mail-Adresse: duralamp@duralamp.it Telefonnummer: +39055894881

Anschrift:

Via Pratese 164, 50145 Florence, Italy