Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CLAR

Anschrift des Lieferanten: SRVM, B 4, 08620 Sant Viçens dels Hortd Pol. Molí dels Frares Catalun-

ya, ES

Modellkennung: 50666

(120°°) oder in einem schmalen

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

Kegel (90°°) bezieht

stand (Pon) in W

Art	der	Lick	nta	uel	le:
\neg ı	ucı	LICI	ıц	uci	ıc.

Art der Lichtquelle:								
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS					
Art des Sockels der Lichtquelle	E27							
(oder andere elektrische Schnittstelle)								
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein					
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-					
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein							
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein					
	Produktpara	meter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert					
Allgemeine Produktparameter:								
Energieverbrauch im Ein-Zu-	10	Energieeffizienzklas-	F					
stand (kWh/1000 h), auf die		se						
nächstliegende ganze Zahl ge- rundet								
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel	932 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K,	3 000					

oder Spanne der einstellbaren ähnli-

chen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf

die

100 K

dex,

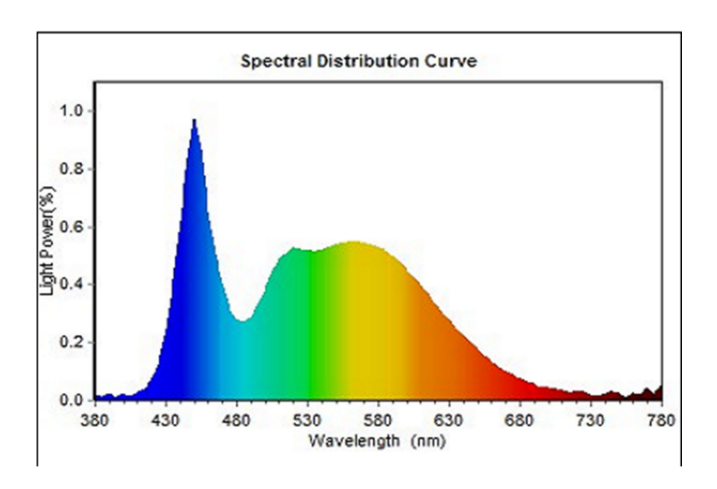
10,0

0,00

80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	115	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	60	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,315 0,340
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 06/02/2024



EPREL registration number: 1935026 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

35026

Supplier: CLAR ILUMINACION SL (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: SRVM Website: clar-iluminacion.com

Email: ventas@clar-iluminacion.com Phone: 686667500

Address: B 4

08620 Pol. Molí dels Frares

Spanien