Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SLV

Anschrift des Lieferanten: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

Modellkennung: 1005080

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

stand (Pon) in W

Art c	ler L	ichtq	uelle:
-------	-------	-------	--------

LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS				
GU10						
MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein				
Nein	Hülle:	-				
Nein						
Nein	Dimmbar:	Ja				
Produktparameter						
Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:						
6	Energieeffizienzklas- se	F				
470 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000				
	MLS Nein Nein Produktparai Wert Allgemeine Produkt 6	gebündelt: GU10 MLS Vernetzte Lichtquelle (CLS): Nein Hülle: Nein Dimmbar: Produktparameter Wert Parameter Allgemeine Produktparameter: 6 Energieeffizienzklasse 470 in schmaler Kegel (90°) ahnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden				

6,0

Leistungsaufnahme

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

Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan-

dex,

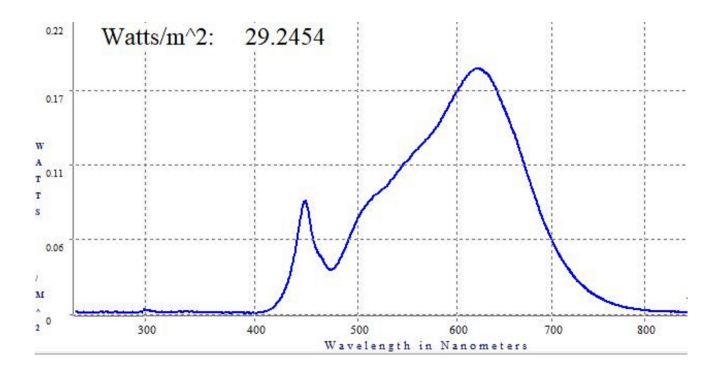
0,00

94

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	50	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- Tiefe		50	Bereich 250 nm bis	
parates Be-			800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen		=	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,430
			und y)	0,400
Parameter für Li	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		920	Halbwertswinkel in	38
			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		69	Lebensdauerfaktor	1,00
dex				
Lichtstromerhalt		0,98		
Parameter für LI	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,99	Farbkonsistenz in	6
_			MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro-	0,4
			boskop-Effekte	
			(SVM)	

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 467676 https://eprel.ec.europa.eu/qr/467676

Lieferant: SLV GmbH (Importeur) Website: www.slv.com

Kundenbetreuung:

Name: EPREL-Contact Website: www.slv.com

E-Mail-Adresse: eprel@slv.de Telefonnummer: +49 (0)2451 4833 0

Anschrift:

Daimlerstraße 21-23 52531 Übach-Palenberg

Deutschland