## **Produktdatenblatt**

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

Name odei	r Hande	Ismarke	des	Lief	feranten:	SLV	
-----------	---------	---------	-----	------	-----------	-----	--

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

Modellkennung: 1	.005298
------------------	---------

Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

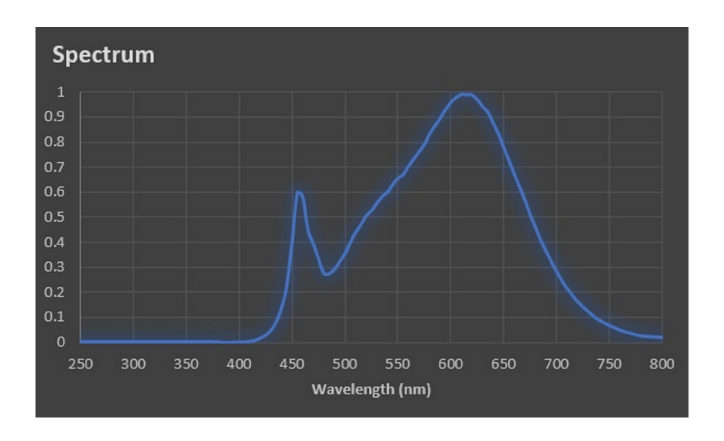
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern	
Produktparameter				

Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	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	680 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	90			

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	110	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	110	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	70	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei- le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu eine	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,430		
			und y)	0,400		
		ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstär	ke (cd)	930	Halbwertswinkel in	55		
			Grad oder Span- ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far		50	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex	J			·		
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,94	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-Messgi		1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
i iii iii iei -iviessgi	OBE (FSC LIVI)	1,0	boskop-Effekte	0,4		
			(SVM)			
(a) ": -   -   -   -   -   -   -						

(a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



**EPREL-Eintragungsnummer** 1304085 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/13">https://eprel.ec.europa.eu/qr/13</a>

04085

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