Produktdatenblatt

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

Name of	der Hanc	delsmarke	des Lie	feranten:	SLV
---------	----------	-----------	---------	-----------	-----

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

Modellkennung: L	S 2358
------------------	--------

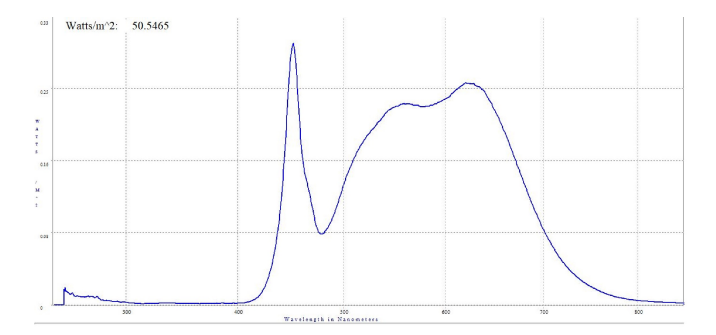
Art	der	Lich	tai	اامر	le:
AI L	ucı	LICII	LUI	uei	ıc.

Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	Unspecified			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	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	
	Allgemeine Produkt	-		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	25	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	2 406 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	3 900	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	25,4	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-	93	

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	97	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	85	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	85	Bereich 250 nm bis	
parates Be-			800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,380
			und y)	0,380
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	2 575	Halbwertswinkel in	61
` ,			Grad oder Span-	
	,		ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		78	Lebensdauerfaktor	1,00
dex	J			
Lichtstromerhalt		0,97		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,98	Farbkonsistenz in	3
	(1 /	,	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	٠, ،
			(SVM)	
(a)			(/	

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

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



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



EPREL-Eintragungsnummer 954797 https://eprel.ec.europa.eu/qr/954797

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