Produktdatenblatt

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

Name ode	r Hande	Ismarke	des Li	ieferanten:	SLV
----------	---------	---------	--------	-------------	-----

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

Modellkennung:	1005276
----------------	---------

Art c	ler Lic	htquel	lle:
-------	---------	--------	------

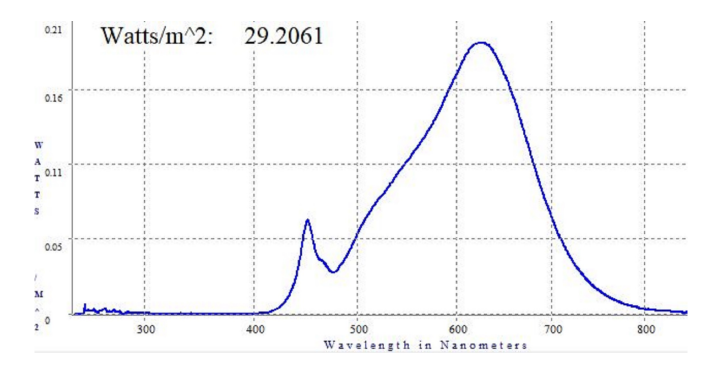
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern	
Produktparameter				
Davamatav	14/out	Dayanastay	Mont	

Parameter	Darameter West Darameter West					
raiailletei	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	tparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	13	Energieeffizienzklas- se	F			
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	950 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	2 700			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	12,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	93			

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	111	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	111	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	70	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,460 0,410
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:	·	
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	3 000	Halbwertswinkel in	30
			Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		62	Lebensdauerfaktor	0,00
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,96	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine l quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	, ,	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 703338 https://eprel.ec.europa.eu/qr/703338

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