Produktdatenblatt

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

Anschrift des Lieferanten: LEDVANCE GmbH, Parkring 29-33, 85748 Garching, DE

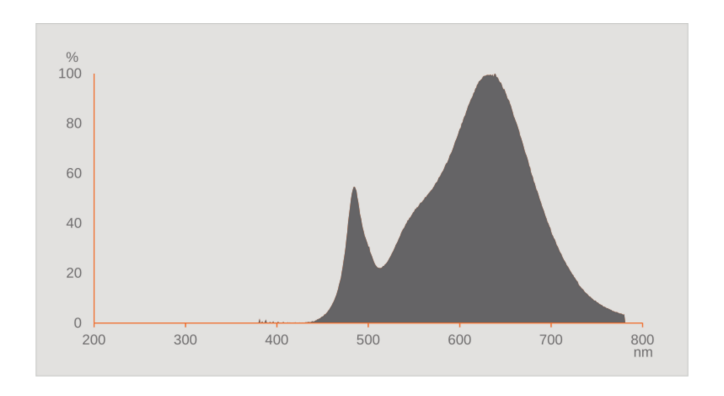
Modellkennung: AC45400

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	G13				
(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		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	20	Energieeffizienzklas- se	F		
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	2 160 in Ku- gel (360°)	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		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	20,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	1 213	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	26	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	2 680	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)	0,440 0,403		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,70				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm-			aufnahme (W)			
_	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messg		1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cose (1 St Livi)	1,0	boskop-Effekte (SVM)	0, т		

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 28



EPREL-Eintragungsnummer 1333993 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

33993

Lieferant: LEDVANCE GmbH (Hersteller) Website: http://www.ledvance.com/

Kundenbetreuung:

Name: LEDVANCE GmbH Website: http://www.ledvance.com/

E-Mail-Adresse: contact@ledvance.com Telefonnummer: +49 89-780673-100

Anschrift:

Parkring 29-33 85748 Garching Deutschland