Produktdatenblatt

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

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

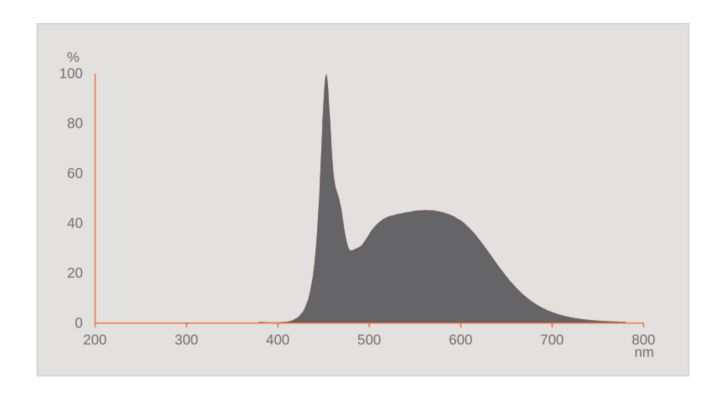
Modellkennung: AC25958

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	E27				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	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	7	Energieeffizienzklas- se	E		
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	806 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	7,0	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-	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	104	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	60	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
ter)							
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	60			
			Farbwertanteile (x	0,313			
			und y)	0,337			
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt		0,70					
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:							
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6			
_	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.							
		1.0	Massaräße für Chris	0.0			
Flimmer-Messg	roise (PST LIVI)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9			

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 1



EPREL-Eintragungsnummer 1403102 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

03102

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