Produktdatenblatt

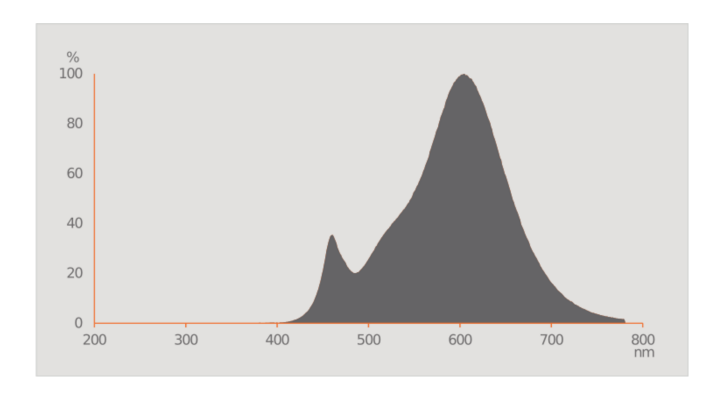
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen				
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LEDVANCE				
Anschrift des Lieferanten: LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE				
Modellkennung: AC41289				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
	Allgemeine Produk	- I	_	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	350 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	2 700	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	0,50	Farbwiedergabein- dex, auf die	80	

äußereAb-Höhe54SpektraleStrah-messungen,Breite50lungsverteilung im	
messungen, Breite 50 lungsverteilung im	Siehe Bild auf
	letzter Seite
ggf. ohne se- Tiefe 50 Bereich 250 nm bis	
parates Be- 800 nm bei Volllast	
triebsgerät,	
Beleuchtungs-	
steuerungstei-	
le und Nicht-	
Beleuchtungs-	
teile (Millime-	
ter)	
Angabe zu einer gleichwertigen Ja Falls ja, gleichwerti-	50
Leistungsaufnahme ^(a) ge Leistungsaufnah-	
me (W)	
Farbwertanteile (x	0,458
und y)	0,410
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:	
Spitzenlichtstärke (cd) 600 Halbwertswinkel in	45
Grad oder Span-	
ne der einstellbaren	
Halbwertswinkel	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:	
Wert des R9-Farbwiedergabein- 1 Lebensdauerfaktor	0,90
dex	
Lichtstromerhalt 0,95	
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1) 0,00 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-Messgröße (Pst LM) 1,0 Messgröße für Stro-	0,4
boskop-Effekte	,
(SVM)	

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 25



EPREL-Eintragungsnummer 1160675 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

60675

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 1-5
85748 Garching
Deutschland