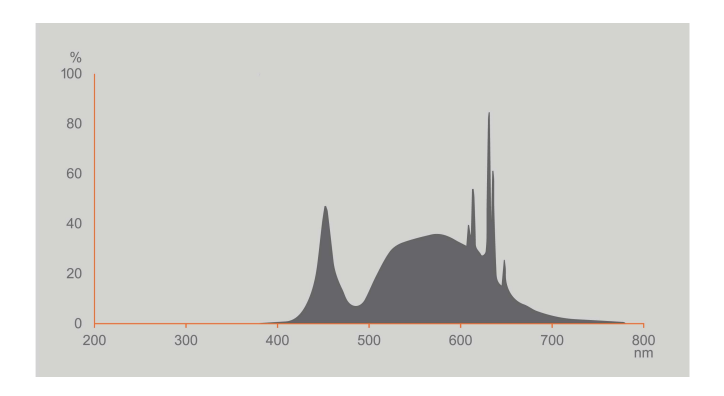
Produktdatenblatt

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: AC70549										
							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 Lichtquel- le (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	3	Energieeffizienzklas- se	А							
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	450 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000							
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	2,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00							
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80							

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	54	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	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
Leistungsaufnah		Ja	ge Leistungsaufnah-	30
Leistungsauman			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,382
			und y)	0,380
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht		,
Spitzenlichtstärk	-	270	Halbwertswinkel in	100
•	,		Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		1	Lebensdauerfaktor	0,90
dex				
Lichtstromerhal	t	0,98		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos ф1)	0,50	Farbkonsistenz in	5
			MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass		_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
•	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eir	•		aufnahme (W)	
schaltgerät mit				
ten Leistungsauf				
Flimmer-Messgr	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4
			boskop-Effekte	
(a) _". nicht zutreffe			(SVM)	

(a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 21



EPREL-Eintragungsnummer 2176404 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

76404

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