Produktdatenblatt

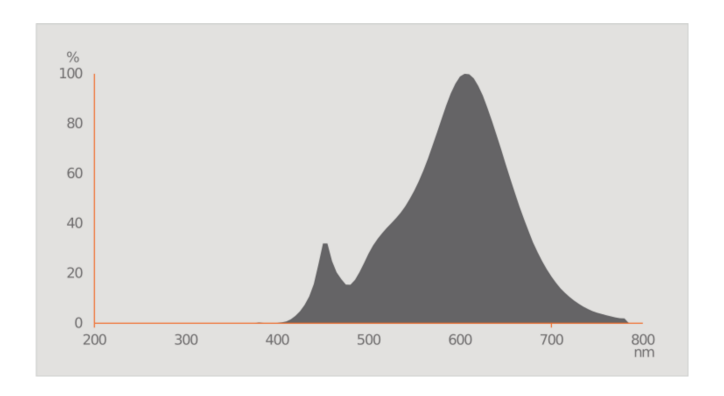
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LEDVANCE Anschrift des Lieferanten: LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE									
						Modellkennung: AC57977			
						Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS						
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E14								
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein						
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-						
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein								
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja						
Produktparameter									
Parameter	Wert	Parameter	Wert						
Allgemeine Produktparameter:									
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	4,8	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-	90						

ie zweite De- et		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
öhe	73	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
reite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
		Bereich 250 nm bis	
	30	800 nm bei Volllast	
eichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	50
e ^(a)			
		me (W)	
		Farbwertanteile (x	0,458
		und y)	0,410
tquellen mit g	ebündeltem Licht	:	
(cd)	700	Halbwertswinkel in	36
		Grad oder Span-	
		ne der einstellbaren	
		Halbwertswinkel	
- und OLED-Lic	htquellen:		
viedergabein-	40	Lebensdauerfaktor	0,90
	0,96		
- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
or (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in	6
` ' /	•	MacAdam-Ellipsen	
e LED-Licht-	_(b)	•	-
chtstofflicht-			
ner bestimm-		, ,	
hme ersetzt.			
	1.0	Messgröße für Stro-	0,4
, ,	,	boskop-Effekte	,
		(SVM)	
	eichwertigen eichwertigen eichwertigen e(a) requellen mit g (cd) - und OLED-Lic riedergabein- or (cos ф1) - LED-Licht- chtstofflicht- ebautes Vor- ner bestimm-	eichwertigen eichwertigen eichwertigen e(a) atquellen mit gebündeltem Licht (cd) - und OLED-Lichtquellen: viedergabein- 40 - und OLED-Netzspannungslicht or (cos ф1) or (cos ф1) e LED-Licht- chtstofflicht- ebautes Vorner bestimm- hme ersetzt.	oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte öhe 73 Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast eichwertigen elei) Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) Farbwertanteile (x und y) Itquellen mit gebündeltem Licht: (cd) 700 Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel - und OLED-Lichtquellen: Itiedergabein 40 Lebensdauerfaktor 0,96 - und OLED-Netzspannungslichtquellen: or (cos ф1) 0,50 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen ee LED-Licht-chtstofflicht-ebautes Vorger bestimm-dhene ersetzt. de (Pst LM) 1,0 Messgröße für Stroboskop-Effekte

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 2



EPREL-Eintragungsnummer 1842003 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

42003

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