Produktdatenblatt

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

Anschrift des Lieferanten: LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE

Modellkennung: AC73910

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

	Art c	ler Li	ichtq	ıuel	le:
--	-------	--------	-------	------	-----

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 Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	tparameter:				
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	27006500			
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	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz-	0,50	Farbwiedergabein-	80			

dex,

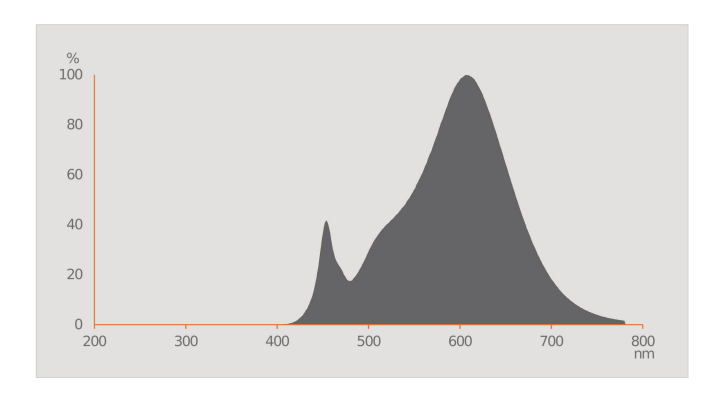
auf die

nächstliegende gan-

	he Bild auf					
ggf ohne se						
ggf. ohne se-	tzter Seite					
THERE I JU I						
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- 8 Lebensdauerfaktor	0,90					
dex						
Lichtstromerhalt 0,95						
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfaktor (cos φ1) 0,50 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	ŕ					
(SVM)						

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 09



EPREL-Eintragungsnummer 2240722 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

40722

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