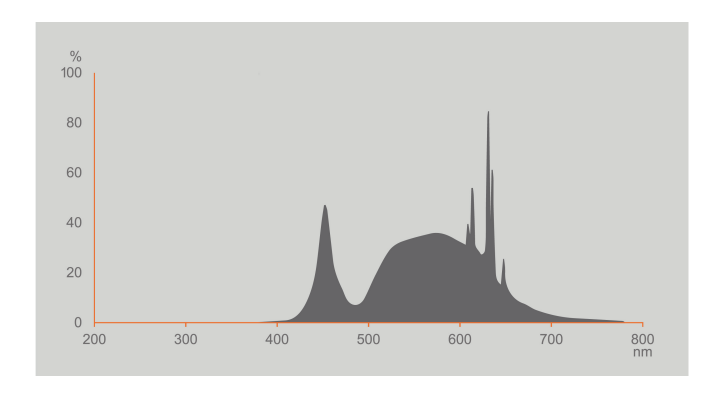
## **Produktdatenblatt**

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: AC59761						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:  Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED GU10	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	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	5	Energieeffizienzklas- se	A			
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	850 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	4,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	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- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu eine	r gloichwartigan	 Ja	Falls ja, gleichwerti-	90		
Leistungsaufnah		Jd	ge Leistungsaufnah- me (W)	90		
			Farbwertanteile (x	0,382		
			und y)	0,380		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstär	ke (cd)	450	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	100		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos ф1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5		
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messg	` ,	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4		

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 18



EPREL-Eintragungsnummer 1877426 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/18">https://eprel.ec.europa.eu/qr/18</a>

77426

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