## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Han	delsmar	ke des	Lieferanten:	LEDVANCE
---------------	---------	--------	--------------	----------

Anschrift des Lieferanten: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

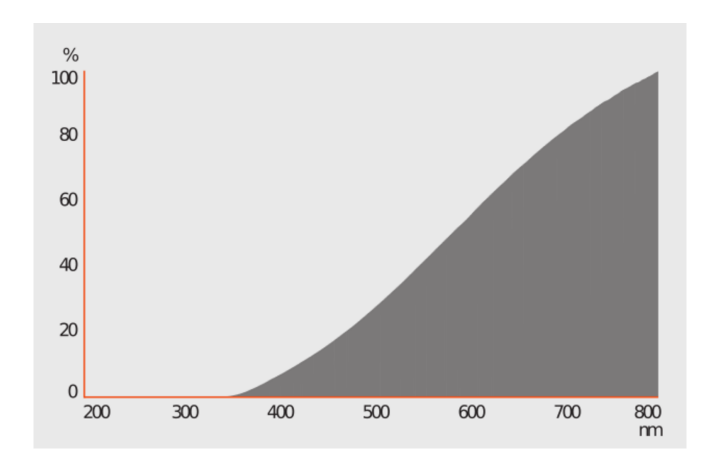
Modellkennung: AC35350

Art	der	Lic	hta	امي	l۵۰
AIL	uei		IILU	ucı	ıc.

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	Sonstige	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	G9				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
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 Produk	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	50	Energieeffizienzklas- se	G		
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	740 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 800		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	50,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	100		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	43	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	14	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	14	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,452 0,409

<sup>(</sup>a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend; (b)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 06



**EPREL-Eintragungsnummer** 714438 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/714438">https://eprel.ec.europa.eu/qr/714438</a>

Lieferant: LEDVANCE GmbH (Hersteller) Website: http://www.ledvance.com/

**Kundenbetreuung:** 

Name: LEDVANCE GmbH Website:

E-Mail-Adresse: contact@ledvance.com Telefonnummer: +49 89-780673-100

**Anschrift:** 

Parkring 33, Garching, Germany