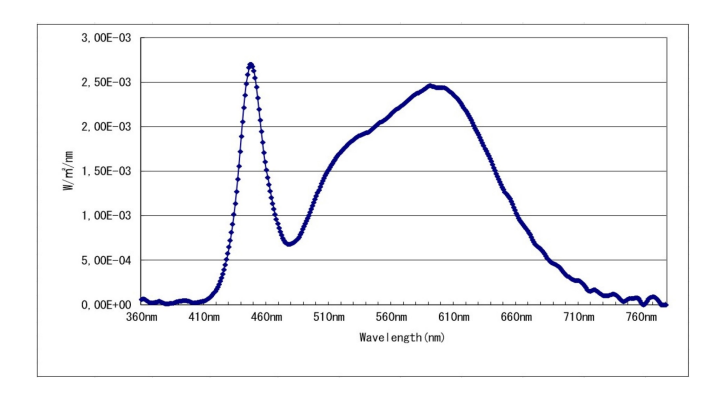
Produktdatenblatt

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

Energieverbrauchskennzeichnung	yon Lichtquellen			
Name oder Handelsmarke des Li	eferanten: Brumbe	erg Leuchten GmbH & C	o.KG	
Anschrift des Lieferanten: Techi	nik, Hellefelder Stra	ße 63, 59846 Sundern, D	DE	
Modellkennung: 12925004				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	wired			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	E	
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	340 in schma- ler Kegel (90°)	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 _{on}) in W	3,0	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	84	

zimalstelle gerundet ze Zahl gerui oder Spanne de stellbaren CRI- te	rein-			
äußere Ab- Höhe 40 Spektrale S	trah- Siehe Bild auf			
messungen, Breite 50 lungsverteilung				
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) Tiefe 50 Bereich 250 nn 800 nm bei Voll				
Angabe zu einer gleichwertigen - Falls ja, gleichw	verti			
Leistungsaufnahme ^(a) ge Leistungsauf me (W)	fnah-			
Farbwertanteile	e (x 0,374			
und y)	0,372			
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd) 993 Halbwertswinke Grad oder S ne der einstellb Halbwertswinke	Span- paren			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 15 Lebensdauerfak	otor 0,90			
Lichtstromerhalt 0,96				

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 2069716 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

69716

Lieferant: Brumberg Leuchten GmbH & Co.KG (Hersteller) Website: www.brumberg.com

Kundenbetreuung:

Name: Technik Website: www.brumberg.com

E-Mail-Adresse: info@brumberg.com Telefonnummer: 02934 9611 10

Anschrift:

Hellefelder Straße 63 59846 Sundern Deutschland