## **Produktdatenblatt**

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P<sub>net</sub>)

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG Anschrift des Lieferanten: Technik, Hellefelder Straße 63, 59846 Sundern, DE Modellkennung: 12929503 Art der Lichtquelle: Verwendete Beleuchtungstech-Ungebündelt LED oder DLS gebündelt: nologie: Art des Sockels der Lichtquelle wired (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an **NMLS** Vernetzte Lichtquel-Nein die Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Farblich abstimmbare Licht-Nein Hülle: quelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Nein Dimmbar: Nur mit bestimmten Dimmern Produktparameter Wert Parameter Wert Parameter Allgemeine Produktparameter: 6 Energieeffizienzklas-Energieverbrauch im Ein-Zu-C stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (фuse) mit An-2 700 oder 3 950 in schmaähnliche Farbtemgabe, ob sich der Wert auf ler Kegel (90°) 000 oder 4 000 peratur, gerundet den Lichtstrom in einer Kugel auf die nächst-(360°°), in einem breiten Kegel liegenden 100 K, (120°°) oder in einem schmalen oder Spanne der Kegel (90°°) bezieht einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K Leistungsaufnahme im Ein-Zu-5,8 Leistungsaufnahme 0,00 stand (Pon) in W im Bereitschaftszu-

> stand (P<sub>sb</sub>) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf

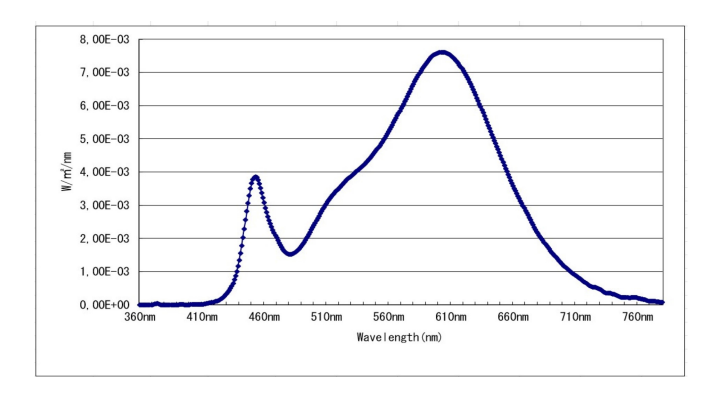
die

dex,

82

für CLS in W, auf zimalstelle gerui			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	34	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	50		
	Tiefe	50		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,436 0,407
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)		1 613	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	50
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		4	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 10



**EPREL-Eintragungsnummer** 2136457 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/21">https://eprel.ec.europa.eu/qr/21</a>

36457

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