## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke	des Liefe	ranten:	BRILO	NER	
	_				

**Anschrift des Lieferanten:** Kundenservice, Im Kissen 2, 59929 Brilon, DE

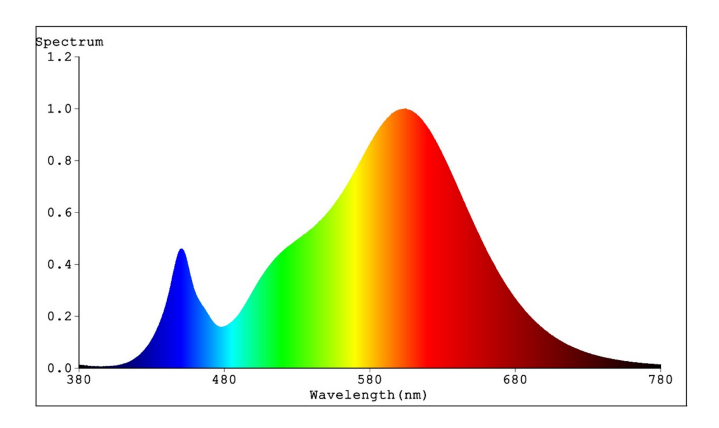
Modellkennung: LSRF03010

Art der Lichtquelle:								
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS					
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	E27							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein					
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-					
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein							
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein					
	Produktpara	meter						
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	1 055 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000					
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	5,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-					
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80					

für CLS in W, au zimalstelle geru	r die zweite De- ndet ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te								
äußere Ab-	Höhe	105	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf					
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite					
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	60	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast						
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-					
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403					
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		1	Lebensdauerfaktor	0,90					
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt								
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:								
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6					
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-					
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4					

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 15



EPREL-Eintragungsnummer 2098279 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/20">https://eprel.ec.europa.eu/qr/20</a>

98279

Lieferant: Briloner Leuchten GmbH & Co. KG (Importeur) Website: www.briloner.com

**Kundenbetreuung:** 

Name: Kundenservice Website:

E-Mail-Adresse: kundenservice@briloner.com Telefonnummer: (0 29 61) 97 12 800

Anschrift: Im Kissen 2 59929 Brilon Deutschland