## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Näve Leuchten

Anschrift des Lieferanten: Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland

Modellkennung: LSN-1428723

				uelle	
Δrt	dor	lich	ta.	ΙΔΙΙΔ	٠.
$\neg$ ı	ucı		u	испо	

Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	LED module						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
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:	Nein				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	22	Energieeffizienzklas- se	F				
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	2 610 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 oder 4 500 oder 6 500				
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	23,3	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-	80				

eite De-	ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te					
2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite				
8						
1 940	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast					
rertigen -	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-				
	Farbwertanteile (x	0,440				
	und y)	0,403				
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
gabein- 1	Lebensdauerfaktor	0,90				
0,96						
	vertigen -  OLED-Lichtquellen: gabein- 1	oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte  2 Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast  7 Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)  Farbwertanteile (x und y)  OLED-Lichtquellen:  gabein-  1 Lebensdauerfaktor				

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

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



**EPREL-Eintragungsnummer** 2352661 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

52661

Lieferant: Näve - Leuchten GmbH (Importeur) Website: www.naeve-leuchten.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Technik Website: www.naeve-leuchten.de

E-Mail-Adresse: info@naeve-leuchten.de Telefonnummer: 0794791000

Anschrift: Austraße 5

74760 Forchtenberg

Deutschland