## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Han	delsmarke	des Lief	feranten:	Näve Leuchten
---------------	-----------	----------	-----------	---------------

Anschrift des Lieferanten: Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland

Modellkennung: LSN-1425523

Art	der	Lich	tai	اامر	le:
AI L	ucı	LICII	LUI	uei	ıc.

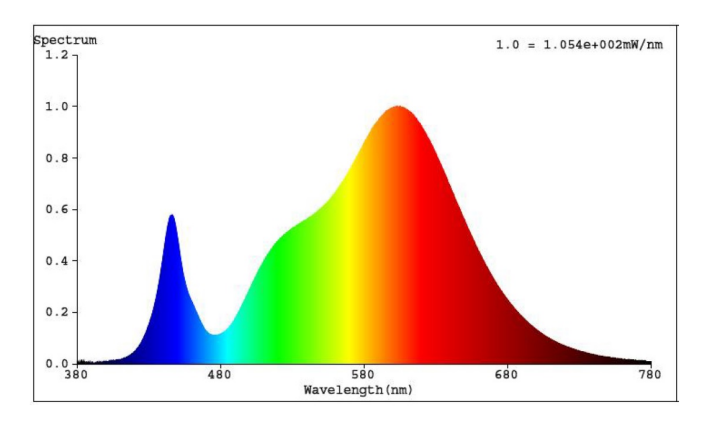
Art der Lichtqueile:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	LED module				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter Wert		Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zu-	21	Energieeffizienzklas-	E		

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	21	Energieeffizienzklas- se	E		
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	2 400 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000 oder 4 000 oder 5 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	21,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

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	380	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	380	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	65	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	_	
Leistungsaufnah			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:			
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	5	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt		0,93			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6	
,	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-	
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-		
quelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimm-			aufnahme (W)		
_	fnahme ersetzt.				
Flimmer-Messg		0,2	Messgröße für Stro-	0,1	
i iiiiiiici wicssgi	TOISE (1 St LIVI)	<b>0,2</b>	boskop-Effekte (SVM)	0,1	

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 31



EPREL-Eintragungsnummer 2431490 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/24">https://eprel.ec.europa.eu/qr/24</a>

31490

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