## **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: 3080899 Art der Lichtquelle: Verwendete Ungebündelt LED oder Beleuchtungstechnologie: gebündelt: Art des Sockels der Lichtquelle Lamp (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt Vernetzte Nein an die Netzspannung Lichtquelle (CLS): angeschlossen: Farblich abstimmbare Hülle: Nein Lichtquelle: Lichtquelle mit hoher Nein Leuchtdichte: Blendschutzschild: Nein Dimmbar: Nein Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch Energieeffizienzklasse G im Ein-1 Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (duse) 85 in Kugel ähnliche 2850...3050 (360°) Angabe, ob sich der Wert auf Farbtemperatur, den Lichtstrom in einer Kugel gerundet auf die (360°°), in einem breiten Kegel nächstliegenden (120°°) oder in einem schmalen 100 K, oder Spanne einstellbaren Kegel (90°°) bezieht der ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K Leistungsaufnahme 1,0 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W Bereitschaftszustand (P<sub>sb</sub>) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> ) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Höhe	300	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	180		
	Tiefe	180		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	-
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9- Farbwiedergabeindex		-	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhalt		<del>-</del>		

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

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