## **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: 1094226 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: Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch Energieeffizienzklasse G im Ein-18 Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (duse) 1 350 in breiter ähnliche 3 000 Angabe, ob sich der Wert auf Kegel (120°) 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 18,0 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W Bereitschaftszustand (P<sub>sb</sub>) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht-Beleuchtungste (Millimeter)  Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme  Breite  326  Tiefe  -  Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast  Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)  Farbwertanteile (x und y)  -  Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	-	tschaftsbetrieb V, auf die zweite	Leistungsaufnah vernetzten Bere (P <sub>net</sub> ) für CLS in V Dezimalstelle ge
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungste und Nicht- Beleuchtungste (Millimeter)  Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme(a)  Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)  Farbwertanteile (x und y) -	ıf	Siehe Bild auf letzter Seite	Strahlungsverteilung	95	Höhe	äußere
separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)  Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme (a)  Falls ja, - gleichwertige Leistungsaufnahme (W)  Farbwertanteile (x - und y) -	į			326	Breite	_
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup> gleichwertige Leistungsaufnahme (W)  Farbwertanteile (x - und y) -			bis 800 nm bei	-	Tiefe	separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei
und y) -		-	gleichwertige Leistungsaufnahme	-		
Doromotor für LED und OLED Liebtervollen.		-	, ,			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9 Lebensdauerfaktor 0,00 Farbwiedergabeindex		0,00	Lebensdauerfaktor	-		
Lichtstromerhalt 0,00				0,00		Lichtstromerhal

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

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