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: 4078626 Art der Lichtquelle: Verwendete Ungebündelt **LED** oder DLS Beleuchtungstechnologie: gebündelt: Art des Sockels der Lichtquelle Lamp (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt **NMLS** Vernetzte Nein an die Netzspannung Lichtquelle (CLS): angeschlossen: Farblich abstimmbare Nein Hülle: Lichtquelle: Lichtquelle mit hoher Nein Leuchtdichte: Blendschutzschild: Nein Dimmbar: Nein Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch 7 Energieeffizienzklasse Ε im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (duse) 757 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 7,0 Leistungsaufnahme 0,00 im Ein-Zustand (Pon) in W Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) 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- Beleuchtungste (Millimeter)	Höhe	60	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	125		
	Tiefe	-		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja,	-
Leistungsaufnahme ^(a)			gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	-
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd)		-	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert c	les R9-	-	Lebensdauerfaktor	0,00
Farbwiedergabeindex				
Lichtstromerhalt		0,00		

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;