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: 1094223 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) 1 280 in breiter ähnliche 4 000 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_{sb}) 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 _{net}) 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 ^(a) 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

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;