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: 7037042

Widdenkermang. 7037042					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	Lamp				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	17	Energieeffizienzklasse	G		
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	320 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700		
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	17,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	-		

Leistungsaufnah	nme im	_	Farbwiedergabeindex			
vernetzten Bereitschaftsbetrieb		_	auf die	···-		
(P _{net}) für CLS in W, auf die zweite			nächstliegende			
	Dezimalstelle gerundet		ganze Zahl gerundet,			
Dezimaistene geranaet			oder Spanne der			
			einstellbaren CRI-			
			Werte			
äußere	Höhe	1 500	Spektrale	Siehe Bild auf		
Abmessungen,	Breite	820	Strahlungsverteilung	letzter Seite		
ggf. ohne	Tiefe	158	im Bereich 250 nm			
separates			bis 800 nm bei			
Betriebsgerät,			Volllast			
Beleuchtungsste						
und Nicht-						
Beleuchtungstei						
(Millimeter)			Falls ia,			
_	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwertige	=		
Leistungsaufnah	ime ⁽⁺⁾		Leistungsaufnahme			
			(W)			
			Farbwertanteile (x	-		
			und y)	-		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert d	les R9-	-	Lebensdauerfaktor	-		
Farbwiedergabe	eindex					
Lichtstromerhal	t	-				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos ф1)	0,00	Farbkonsistenz in	0		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
Lichtquelle	eine		ersetzten			
Leuchtstofflicht	· ·		Leistungsaufnahme			
eingebautes	Vorschaltgerät		(W)			
mit einer	bestimmten					
Leistungsaufnah			_			
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,0	Messgröße für	0,0		
			Stroboskop-Effekte			
			(SVM)			

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;