Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: UNILUX

Anschrift des Lieferanten: Unilux, AVENUE DU PARC 17, 91380 CHILLY MAZARIN, FR Modellkennung: NELLY LED WHITE Art der Lichtquelle:									
						Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
						Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED DESK LAMP		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein						
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-						
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein								
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja						
Produktparameter									
Parameter	Wert	Parameter	Wert						
Allgemeine Produktparameter:									
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklasse	F						
Nutzlichtstrom (φuse) 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	268 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000 oder 4 700 oder 6 000						
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	3,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle	0,00						

gerundet

Leistungsaufnah vernetzten Bere (P _{net}) für CLS in V Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb V, auf die zweite	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	86		
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Höhe	80	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	17				
	Tiefe	1				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,351		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	se (cd)	229	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	108		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert d Farbwiedergabe Lichtstromerhal		-	Lebensdauerfaktor	-		

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

