Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FIAI Anschrift des Lieferanten: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT											
						Modellkennung: 114570					
						Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS								
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	WIRE										
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein								
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-								
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Ja										
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimmten Dimmern								
Produktparameter											
Parameter	Wert	Parameter	Wert								
Allgemeine Produktparameter:											
Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	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	3 410 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	5 000								
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	7,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00								

Leistungsaufnah vernetzten Bere (P _{net}) für CLS in V Dezimalstelle ge	itschaftsbetrieb W, auf die zweite	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	85		
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter)	Höhe	6	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
	Breite	12				
		6				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,692		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	682	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	120		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert c	les R9-	1	Lebensdauerfaktor	0,90		
Farbwiedergabe						
Lichtstromerhal	t	0,70				

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

