Produktdatenblatt

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

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FIAI						
Modellkennung: 113783						
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:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Ja	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	26	Energieeffizienzklasse	E			
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	2 920 in schmaler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000			
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W	26,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00			

Leistungsaufnah		- Farbwiedergabeindex		82		
vernetzten Bereitschaftsbetrieb			auf die			
(P _{net}) für CLS in W, auf die zweite			nächstliegende			
Dezimalstelle ge	rundet		ganze Zahl gerundet,			
			oder Spanne der			
			einstellbaren CRI-			
			Werte			
äußere	Höhe	42	Spektrale	Siehe Bild auf		
Abmessungen,	Breite	228	Strahlungsverteilung	letzter Seite		
ggf. ohne	Tiefe	42	im Bereich 250 nm			
separates			bis 800 nm bei			
Betriebsgerät,			Volllast			
Beleuchtungsste						
und Nicht-						
Beleuchtungstei						
(Millimeter)						
Angabe zu einei	-	-	Falls ja,	-		
Leistungsaufnah	nme ^(a)		gleichwertige			
			Leistungsaufnahme			
			(W)			
			Farbwertanteile (x	0,385		
			und y)			
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	2 920	Halbwertswinkel in	90		
			Grad oder Spanne			
			der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert c	les R9-	4	Lebensdauerfaktor	0,90		
Farbwiedergabe	index					
Lichtstromerhal	t	0,70				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	ktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	3		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
Lichtquelle	eine		ersetzten			
Leuchtstofflicht	quelle ohne		Leistungsaufnahme			
eingebautes	Vorschaltgerät		(W)			
mit einer	bestimmten		,			
Leistungsaufnah	nme ersetzt.					
Flimmer-Messgi		0,0	Messgröße für	0,0		
	, ,		Stroboskop-Effekte	-,-		
			(SVM)			
(a) " : - - - - - -			, ,			

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;

