

Produktinformationsblatt

EU-VERORDNUNG 2019/2015 über die Energiekennzeichnung von Lichtquellen

Name des Anbieters oder Marke: Anslut

Adresse des Anbieters: Jula Asia Co., Ltd., Julagatan, SE

Modellbezeichnung: 018817

Leuchtmitteltyp:

Verwendete Beleuchtungstechnik:	LED	Rundstrahlend oder Richtstrahl:	DLS
Fassung des Leuchtmittels (oder einer anderen elektrischen Schnittstelle)	Anschluss		
Leuchtmittel an Netzstrom angeschlossen oder Leuchtmittel nicht an Netzstrom angeschlossen:	MLS	Angeschlossenes Leuchtmittel (CLS):	Nein
Leuchtmittel mit Farbwahl:	Nein	Gehäuse:	-
Leuchtmittel mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutz:	Nein	Verwendung mit Dimmer:	Nein

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Stromverbrauch im Betrieb (kWh/1000 h), aufgerundet auf die nächste Ganzzahl	50	Energieleistungsklasse	D
Nutzbare Lichtleistung (ϕ_{use}), die angibt, ob sie sich auf den Lichtstrom in einer Kugel (360 Grad), in einem breiten Kegel (120 Grad) oder in einem schmalen Kegel (90 Grad) bezieht	6.000 in breitem Kegel (120 °)	Korrelierte Farbtemperatur, gerundet auf die nächsten 100 K, oder der Bereich der wählbaren korrelierten Farbtemperaturen, gerundet auf die nächsten 100 K.	4000
Leistung im Betrieb (P_{on}), angegeben in W	50,0	Leistung im Standby (P_{sb}), angegeben in W und gerundet auf zwei Dezimalstellen.	0,00

Leistung im Netzwerkanschluss-Standby (P_{net}) für angeschlossene Lichtquelle, ausgedrückt in Watt und auf zwei Dezimalstellen gerundet.		-	Farbwiedergabeindex (CRI), gerundet auf die nächste Ganzzahl oder die Skala der CRI-Werte, die eingestellt werden können.	70
Außenabmessungen ohne separaten Treiber, Beleuchtungssteuerung und ggf. nicht-lichttechnische Komponenten (in mm).	Höhe	314	Spektrale Leistungsverteilung im Bereich von 250 nm bis 800 nm bei Vollast	Siehe Bild auf der nächsten Seite.
	Breite	365		
	Tiefe	48		
Angabe der äquivalenten Leistung ^(a)		-	Wenn ja, äquivalente Leistung (W)	-
			Farbkoordinaten (x und y)	0,380 0,380
Parameter für gerichtete Leuchtmittel:				
Größte Lichtstärke (cd)		2600	Strahlwinkel in Grad oder der Bereich der Strahlwinkel, der eingestellt werden kann	110
Parameter für LED- und OLED-Leuchtmittel:				
R9-Wert für Farbwiedergabeindex		17	Faktor der Lebensdauer	1,00
Lichtstromverhältnis		0,96		
Parameter für LED- und OLED-Leuchtmittel, die an das Stromnetz angeschlossen werden:				
Fasenfaktor ($\cos \phi_1$)		1,00	Konsistente Farbwiedergabe in McAdam-Ellipsen	6
Angabe, ob ein LED-Leuchtmittel ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne eingebautes Vorschaltgerät mit gewisser Leistung ersetzt.		-(b)	Wenn ja, angegebene Ersatzleistung (W)	-
Flimmermaß (Pst LM)		1,0	Maß des Stroboskopeffekts (SVM)	0,0

(a) "-": Nicht zutreffend.

(b) "-": Nicht zutreffend.

Spektrum

1,0 = 1.332e+002 mW/nm

