

Produktdatenblatt nach Verordnung 2019/2015/EU Anhang V

Name: Pölet Produktion
Anschrift: Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten
Modellkennung: LQS081200300A
Artikelnummer: 72.100.300.1200
Lichtquellentyp: LED Stripe
Betriebsspannung der
Lichtquelle: 12VDC, Betrieb nur an Netzteil nach EN 61347-2-13

Erklärung: Diese Lichtquelle wird ausschließlich in Produkten der Erklärenden Firma verwendet. Diverse Eigenschaften wie Dimmen sind abhängig von der Konfiguration des Endprodukts.

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Gebündeltes Licht:	DSL
Anschluss an Netzspannung:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
		Hülle:	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Ja		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	siehe „Erklärung“
Energieverbrauch (kWh/1000h):	20	Energieeffizienzklasse:	F
Nutzlichtstrom:	1524lm	Farbtemperatur:	2860
Leistungsaufnahme max:	17,64W	Standby:	0,0W
Leistungsaufnahme vernetzt:	-----	Farbwiedergabeindex:	> 82
Maße (L x B x H):	2x8x900mm	Spektrale Strahlungsverteilung:	
Äquivalente Leistungsaufnahme:	Nein	Farbwertanteile (x, y):	0,44, 0,40
Spitzenlichtstärke (cd):	485cd	Halbwertwinkel:	
R9 Farbwiedergabeindex:	8	Lebensdauerfaktor:	0,85
Lichtstromerhalt:	0,75		
Verschiebefaktor:		Farbkonsistenz in Mac-Adam- Ellipsen:	
Ersatz für Leuchtstofflichtquelle:	Nein	Wert:	
Flicker-Messgröße:		Stroboskop-Effekt (SVM):	