

**Produktdatenblatt nach Verordnung 2019/2015/EU Anhang V**

Name: Pöllet Produktion  
Anschrift: Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten  
Modellkennung: LQS081300CC2A  
Artikelnummer: 72.101.332.1300  
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:	Ja		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Ja		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	siehe „Erklärung“
Energieverbrauch (kWh/1000h):	20	Energieeffizienzklasse:	F
Nutzlichtstrom:	1688lm	Farbtemperatur:	2610K -5750K
Leistungsaufnahme max:	18,2W	Standby:	0,0W
Leistungsaufnahme vernetzt:	----	Farbwiedergabeindex:	>83-85
Maße (L x B x H):	2x8x1300mm	Spektrale Strahlungsverteilung:	----
Äquivalente Leistungsaufnahme:	Nein	Farbwertanteile (x, y):	0,32, 0,33 0,46, 0,44
Spitzenlichtstärke (cd):	537cd	Halbwertwinkel:	
R9 Farbwiedergabeindex:	14	Lebensdauerfaktor:	0,85
Lichtstromerhalt:			
Verschiebefaktor:	PF>0,90	Farbkonsistenz in Mac-Adam- Ellipsen:	--
Ersatz für Leuchtstofflichtquelle:	Nein		