

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2015/1081 DER KOMMISSION zur
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Province

Anschrift des Lieferanten: All die guten Dinge GmbH, Müchliener Straße 241, 21508 Lüneburg,
DE

Modellkennung: 16310

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	ungebündelt oder gebündelt:	N/A
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	G13		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	Nein	Vom Netz angeschlossen:	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Wärme:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtstärke:	Nein		
Blendschutzschicht:	Nein	Dimmbar:	Nein

Produktparameter

Parameter	Wert	Format	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (N/Ah/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	Energieeffizienzklasse	E
Nutzlichtstrom (lm) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (30°) bezieht	200 in breiter Kugel (360°)	Äquivalente Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegende 100 K, oder Spannung der einstellbaren äquivalenten Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegende 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{in}) in W	2,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{by}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftszustand (P _{by})	-	Farbwiedergabeindex, auf die	100

Seite 1/1

Nur CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spannung der einstellbaren CLS-Werte

äußere Abmessungen, ggf. ohne separaten Betriebsgerät, Beleuchtungsstromungsteile und Nicht-Beleuchtungs-teile (Millimeter)	Höhe	60	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	10		
	Tiefe	10		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ⁽¹⁾	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-	-
		Farbwiedergabeindex (x und y)	0,000 0,000	

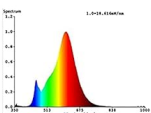
Parameter für LED- und DLED-Lichtquellen:

Wert des CR-Farbwiedergabeindex	1	Lebensdauerfaktor	0,70
Leuchtdichte	0,70		

(1) P_{in} nicht anwendbar

(2) P_{in} nicht anwendbar

Seite 2/2



Seite 3/2