Produktdatenblatt

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

UM

Anschrift des Lieferanten: Wojnarowscy, Gospodarcza 16 40-432 Katowice Poland

Modellkennung: WOJ+14557 14W

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

Art	der	Lich	tai	اامر	le:
AI L	ucı	LICII	LUI	uei	ıc.

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	G53						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	14	Energieeffizienzklas- se	G				
Nutzlichtstrom (фuse) 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	920 in schma- ler 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	14,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				

Farbwiedergabein-

nächstliegende gan-

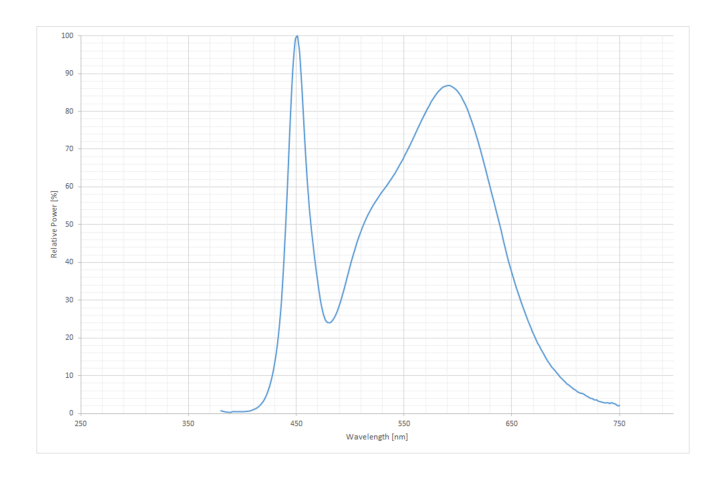
dex, auf

82

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab-	Höhe	69	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	111	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	111	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-			
			Farbwertanteile (x	0,383			
			und y)	0,380			
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)		900	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	45			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabein-		17	Lebensdauerfaktor	0,90			
dex							
Lichtstromerhal	t	0,90					

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 1255703 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

55703

Lieferant: Wojnarowscy Spółka z Ograniczoną Odpowie

dzialnością (Hersteller)

Website: www.spectrumled.pl

Kundenbetreuung:

Name: Wojnarowscy Website: www.spectrumled.pl

E-Mail-Adresse: biuro@spectrumled.pl Telefonnummer: +48327350600

Anschrift:

Gospodarcza 16 40-432 Katowice

Poland