Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SPECTRUM

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

Modellkennung: WOJ+14250_A60

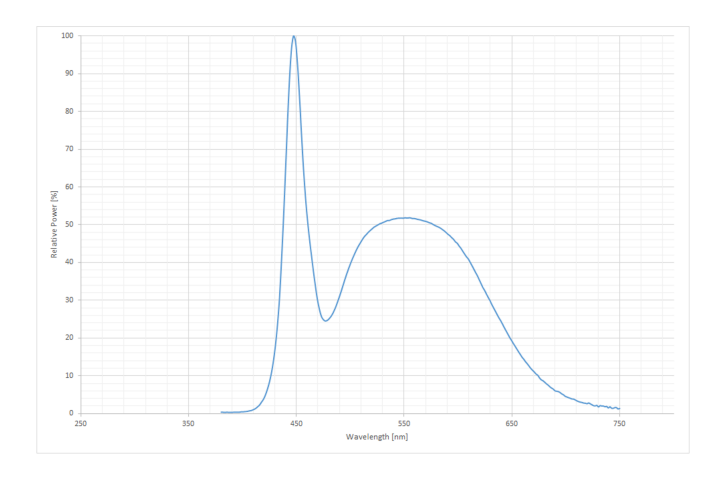
Art (der	Lichto	quelle:
-------	-----	--------	---------

Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	E27						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	18	Energieeffizienzklas- se	F				
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	1 800 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 000				
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	18,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	81				

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te					
äußere Ab-	Höhe	123	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf				
messungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Breite	60	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite				
	Tiefe	60						
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	114				
			Farbwertanteile (x und y)	0,321 0,346				
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		24	Lebensdauerfaktor	0,90				
Lichtstromerhalt		0,96						
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:							
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,70	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5				
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-				
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4				

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 02



EPREL-Eintragungsnummer 2122061 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

22061

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