Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: OPTONICA

Anschrift des Lieferanten: Anatolii Lazarov, Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144, 1784 Sofia, BG

Modellkennung: 8166

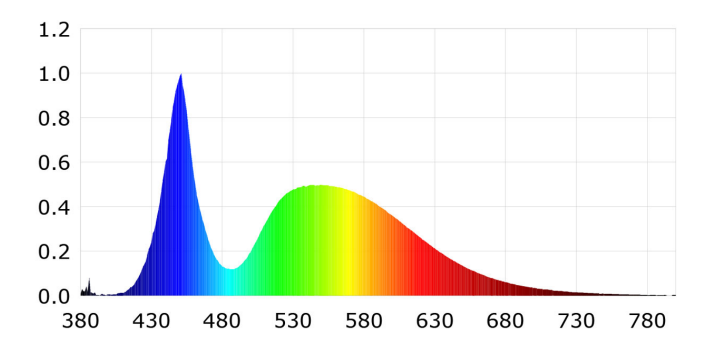
Art	der	Lichtq	uelle:
-----	-----	--------	--------

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	NO					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	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	50	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	4 250 in schmaler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	58496128			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	50,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	70			

äußere Ab- Höhe 210 Spektrale Strah-						
Spendide Stiding	Siehe Bild auf					
messungen, Breite 210 lungsverteilung im	letzter Seite					
ggf. ohne se- Tiefe 85 Bereich 250 nm bis	3					
parates Be- 800 nm bei Volllast						
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer gleichwertigen - Falls ja, gleichwerti-						
Leistungsaufnahme ^(a) ge Leistungsaufnah-	-					
me (W)						
Farbwertanteile (x	0,313					
und y)	0,337					
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd) 2 200 Halbwertswinkel in	90					
Grad oder Span-	-					
ne der einstellbaren						
Halbwertswinkel						
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein37 Lebensdauerfaktor	0,90					
dex						
Lichtstromerhalt 0,97						
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfaktor (cos φ1) 0,90 Farbkonsistenz in	6					
MacAdam-Ellipsen						
Angabe, dass eine LED-Licht(b) Falls ja, Angabe zur	-					
quelle eine Leuchtstofflicht- ersetzten Leistungs-						
quelle ohne eingebautes Vor- aufnahme (W)						
schaltgerät mit einer bestimm-						
ten Leistungsaufnahme ersetzt.						
Flimmer-Messgröße (Pst LM) 0,7 Messgröße für Stro-	- 0,4					
boskop-Effekte						
(SVM)						

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



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



EPREL-Eintragungsnummer 641609 https://eprel.ec.europa.eu/qr/641609

Lieferant: PRIMA GROUP 2004 (Importeur) Website: www.optonicaled.com

Kundenbetreuung:

Name: Anatolii Lazarov Website: www.optonicaled.com

E-Mail-Adresse: office@optonicaled.com Telefonnummer: +359 2 988 45 72

Anschrift:

Mitr. Serafim Slivenski, Mladost 1 144

1784 Sofia Bulgarien