## **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

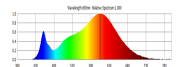
Modellkennung: 2812

Art der Lichtquelle:				
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 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	8	Energieeffizienzklas- se	F	
Nutzlichtstrom (φuse) 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	640 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	26003100	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	8,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80	

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	102	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	320	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	320	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei- le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	gleichwertigen	<del>-</del>	Falls ja, gleichwerti-	_		
Leistungsaufnah			ge Leistungsaufnah-			
20130411834411141			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,444		
			und y)	0,408		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		230	Halbwertswinkel in	120		
	. ,		Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	12	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,95				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in	6		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
•	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
quelle ohne ei	•		aufnahme (W)			
schaltgerät mit						
ten Leistungsau						
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,3	Messgröße für Stro-	0,2		
			boskop-Effekte			
(a) " · · · · · · · ·			(SVM)			

(a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

(b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 06



**EPREL-Eintragungsnummer** 736471 https://eprel.ec.europa.eu/qr/736471

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