Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Led Labs Lighting

Anschrift des Lieferanten: LED Labs Sp. z o.o., ul. Zakopiańska 2C, 30-418 Kraków Polska

Modellkennung: WI-3Y24V18NWHS

Lichtquelle mit hoher Leucht-

quelle:

Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	wire			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Licht-	Nein	Hülle:	-	

dichte: Blendschutzschild: Nein Dimmbar: Nur mit bestimmten Dimmern

Nein

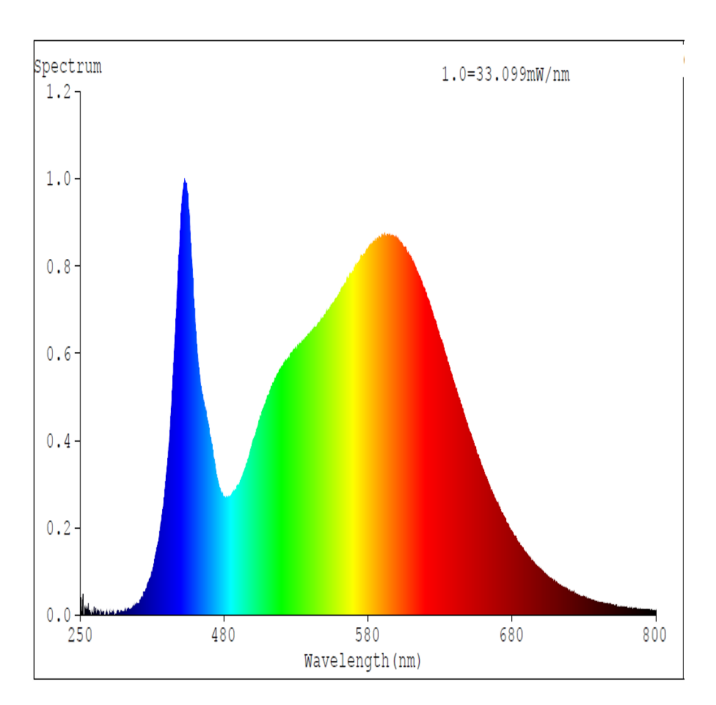
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	Energieeffizienzklas- se	F	
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf	925 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet	4 000	

nächstliegende ganze Zahl ge- rundet			
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	925 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	9,0	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	80

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	3	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	10	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	500			
Angabe zu eine	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,378	
			und y)	0,375	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	12	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhal	t	0,96			

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 23



EPREL-Eintragungsnummer 668941 https://eprel.ec.europa.eu/qr/668941

Lieferant: LED Labs S.A. (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: LED Labs Sp. z o.o. Website: https://led-labs.pl/

E-Mail-Adresse: a.jaworski@led-labs.pl Telefonnummer: 733 377 705

Anschrift:

ul. Zakopiańska 2C, 30-418 Kraków

Polska