Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SKL

Anschrift des Lieferanten: Customer care, Via Travnik 16, 34018 Trieste San Dorligo Della Valle Ts,

IT

Modellkennung: LMP100UN

Art c	der Li	chtq	uelle:
-------	--------	------	--------

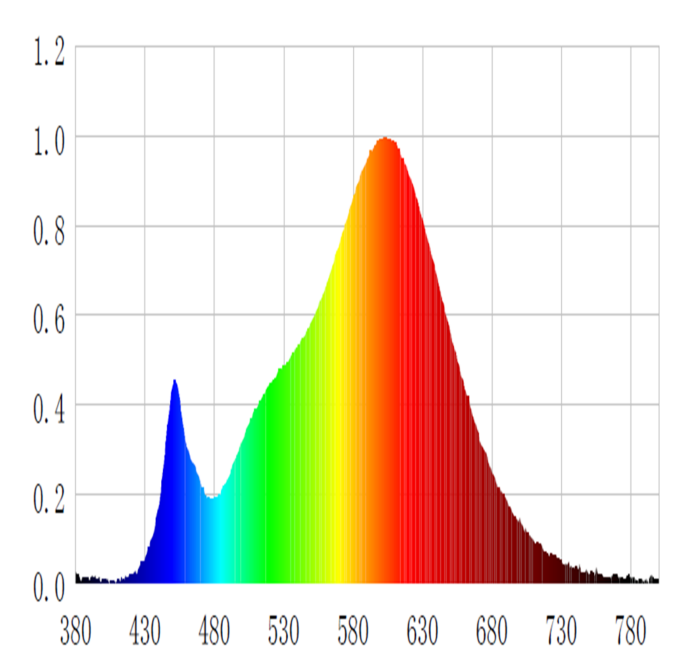
Art der Lichtqueile:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	Sonstige	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	EC EDISON					
(oder andere elektrische Schnittstelle)	SCREW CAP					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (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-Zu-	15	Energieeffizienzklas-	G			
stand (kWh/1000 h) auf die		se				

Parameter	wert	Parameter	wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	15	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	75 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	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	15,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	100			

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	48	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	ungen, Breite 22 lungsverteilung in		letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	22	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,451 0,409

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 29



EPREL-Eintragungsnummer 1534610 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

34610

Lieferant: Omnia Components s.r.l. (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Customer care Website: info@omniacomponents

.com

E-Mail-Adresse: info@omniacomponents.com Telefonnummer: +39040824646

Anschrift:
Via Travnik 16
34018 San Dorligo Del

34018 San Dorligo Della Valle

Italien