Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SuperLED Oy
A 1.6.1 1.6 . White Hill B. H. H. 22 00440 K. H. E.

Anschrift des Lieferanten: Valaistuksen erikoisliike, Pulkkisentie 23, 90440 Kempele, Fl

Modellkennung:	70020
----------------	-------

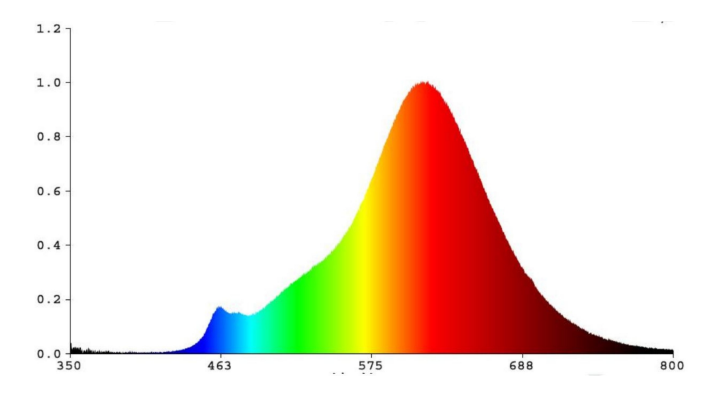
				uelle	
Δrt	dor	lich	ta.	ΙΔΙΙΔ	٠.
\neg ı	ucı		u	испо	

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	LED			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allegas de Brodultages de tra				

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	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	740 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	22006500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	6,9	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-	80

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	110	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	110	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	45	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer	Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,501
			und y)	0,415
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	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 0



EPREL-Eintragungsnummer 1457519 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

57519

Lieferant: SuperLED Oy (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Valaistuksen erikoisliike Website: https://www.superled.fi

E-Mail-Adresse: asiakaspalvelu@superled.fi Telefonnummer: +358453523705

Anschrift:

Pulkkisentie 23 90440 Kempele

Finnland