Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: DELTACO

Anschrift des Lieferanten: SweDeltaco AB, Glasfibergatan 8, 12545 Älvsjö Stockholm, SE

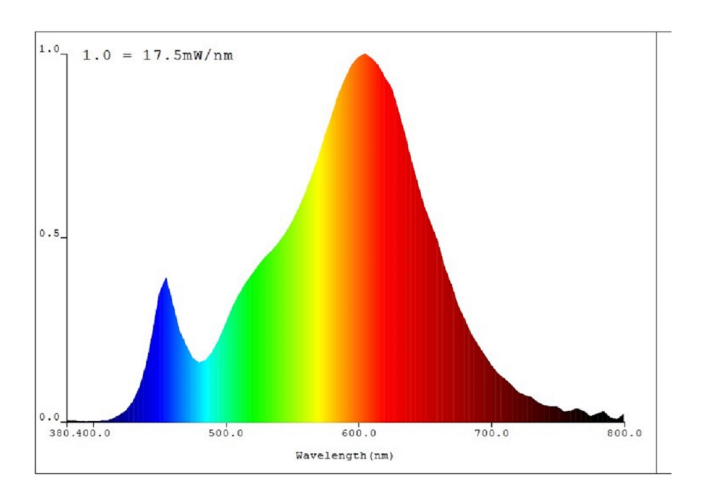
Modellkennung: SH-LE27W

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	E27				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	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	9	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	806 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27006500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	9,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,48	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	81		

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	112	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	60	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	60		
Leistungsaufnah		30	ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x und y)	0,457 0,419		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	-100	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,93				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,95	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
,	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm-			aufnahme (W)			
_	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messg		0,1	Messgröße für Stro-	0,1		
i illillilei-iviessgi	TOISE (FSC LIVI)	0,1	boskop-Effekte (SVM)	0,1		

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



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



EPREL-Eintragungsnummer 839960 https://eprel.ec.europa.eu/qr/839960

Lieferant: DistIT Services AB (Hersteller) Website: www.aurdel.com

Kundenbetreuung:

Name: SweDeltaco AB Website: deltaco.se

E-Mail-Adresse: data@deltaco.se Telefonnummer: +46855576200

Anschrift:

Glasfibergatan 8 12545 Älvsjö Schweden