Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SYLVANIA

Anschrift des Lieferanten: Product Compliance, Feilo Sylvania International Group Kft. Duna

Tower - Building B, 3rd Floor, Népfürdö Street 22, Budapest H-1138 Hungary

Modellkennung: 0030104

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

stand (Pon) in W

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	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:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	E		
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 Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera-	20006500		

turen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf

die

100 K

dex,

7,0

0,50

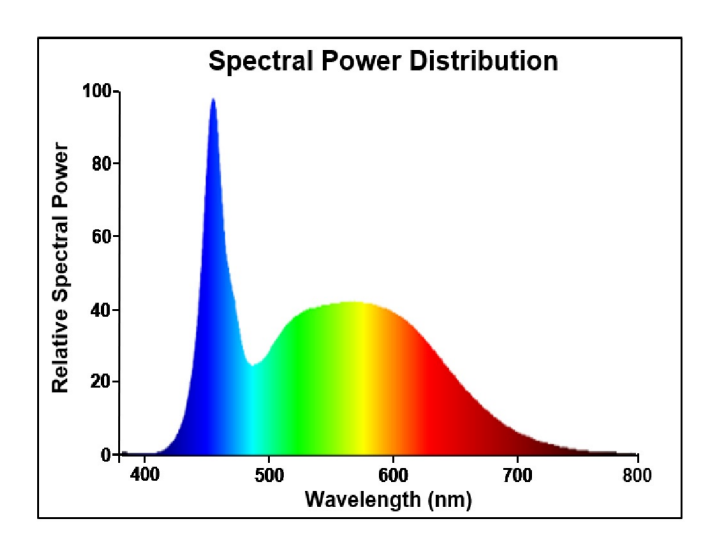
0,00

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	140	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	64	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	64	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	60		
			Farbwertanteile (x und y)	0,312 0,328		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		1	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt					
Lichtstromerhalt 0,93 Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
quelle ohne ei	Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 1



EPREL-Eintragungsnummer 1636407 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16
36407

Lieferant: Feilo Sylvania International Group Kft. (Herstel Website: www.sylvania-lighting.com

ler)

Kundenbetreuung:

Name: Product Compliance Website: www.sylvania-lighting.com

E-Mail-Adresse: product.compliance@sylvania-lighting Telefonnummer: +36 1 88 05 900

.com

Anschrift:

Feilo Sylvania International Group Kft.

Duna Tower - Building B, 3rd Floor,

Népfürdö Street 22,

Budapest H-1138 Hungary