## **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

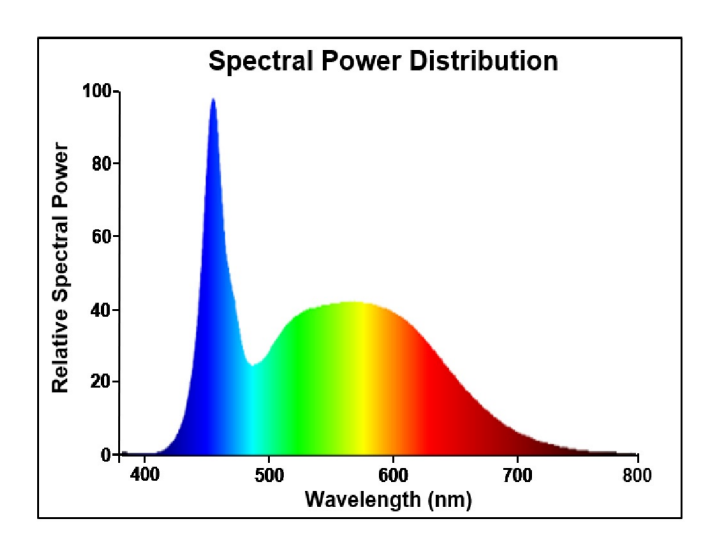
Modellkennung: 0029	229
---------------------	-----

Art	der	Licht	tau	elle:

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	GU5.3				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	380 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	4,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	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	44	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		Ja	Falls ja, gleichwerti-	35		
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,312		
			und y)	0,328		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		600	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	36		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhal	t	0,97				

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



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



Website: www.sylvania-lighting.com

EPREL-Eintragungsnummer 543141 https://eprel.ec.europa.eu/qr/543141

**Lieferant:** Feilo Sylvania International Group Kft. (Herstel

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