## **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: 00	029216
-------------------	--------

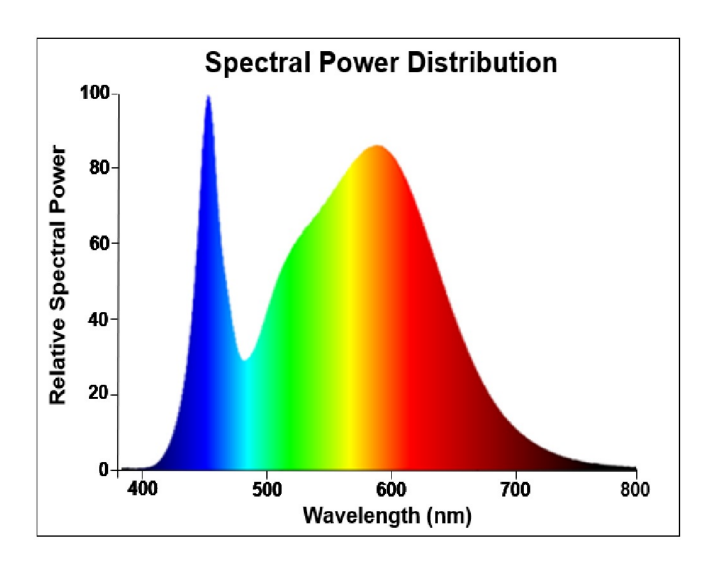
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech-	LED	Ungebündelt oder	DLS
nologie:		gebündelt:	
Art des Sockels der Lichtquelle	GU5.3		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an	NMLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):	
sen:			
Farblich abstimmbare Licht-	Nein	Hülle:	-
quelle:			
Lichtquelle mit hoher Leucht-	Nein		
dichte:			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zu-	5	Energieeffizienzklas-	F
stand (kWh/1000 h), auf die		se	
nächstliegende ganze Zahl ge-			

	-	•	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	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	380 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden	4 000

		die nächstliegenden 100 K	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	4,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80
			Se

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 eine	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	35
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,382
			und y)	0,380
Parameter für L	ichtquellen mit g	gebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstär	ke (cd)	900	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	36
Parameter für L	ED- und OLED-Li	chtquellen:	1	
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 2



EPREL-Eintragungsnummer 543128 https://eprel.ec.europa.eu/qr/543128

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