

# 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 C, 5th Floor, 22 Népfürdő Street, Budapest H-1138, Hungary

**Modellkennung:** 0030287

## Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED-Lampen	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	G13		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abgestimmte Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zu-stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	Energieeffizienzklasse	D
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ ) 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	1350	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegende 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P on) in W	9	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P sb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	9
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P net) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	-	Farbwiedergabedex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	85

äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	2.9	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	2.9		
	Tiefe	77.1		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme (a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	-

(a) "-": nicht zutreffend

