

## Produkt Informationen nach (Reg. 2019/2015: Table 3 - Annex V)

Parameter	Angabe
<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten:</b>	Sylvania
<b>Anschrift des Lieferanten:</b>	Feilo Sylvania International Group Kft. Duna Tower C building, 5th floor. Népfürdő utca 22.w 1138 Budapest, Hungary
<b>Modellkennung:</b>	0029141
<b>Lichtquellentyp:</b>	
- Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
- Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	DLS
- Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):	GU10
- Netzspannung/ Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS
- Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein
- Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein
- Hülle:	keine Hülle
- Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
- Blendschutzschild:	Nein
- Dimmbar:	Ja

<b>Allgemeine Produktparameter:</b>		
- Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet:	6	
- Energieeffizienzklasse:	F	
Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ ) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht:	550, breitem Kegel	
- Ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K:	3000 - -	
- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	6	
- Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet:	Nicht anwendbar	
- Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet:	Nicht anwendbar	
- Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte:	80	
- äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile:	Höhe	54
	Breite	50
	Tiefe	50
- Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:	Ja	
- Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):	75	
- Farbwertanteile (x und y):	0.4338 , 0.4030	
<b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</b>		
- Spitzenlichtstärke (cd):	1000	

- Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel:	36
<b>Parameter für LED- und OLED- Lichtquellen:</b>	
- Wert des R9- Farbwiedergabeindex:	1
- Lebensdauerfaktor:	100
- Lichtstromerhalt:	97
<b>Parameter für LED- und OLED Netzspannungslichtquellen:</b>	
- Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ):	0.5
- Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:	6
- Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt:	-
- Falls ja, Wert der ersetzten Leistung W:	-
- Flimmer-Messgröße (Pst LM):	1
- Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):	0.4
- Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	

