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

Parameter	Angabe		
Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	Sylvania		
Anschrift des Lieferanten:	Feilo Sylvania International Group Kft. Duna Tower C building, 5th floor. Népfürdő utca 22.w 1138 Budapest, Hungary		
Modellkennung:	0029271		
Lichtquellentyp:			
- Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED		
- Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	NDLS		
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):	G5		
Netzspannung/ Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS		
- Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein		
- Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein		
- Hülle:	keine Hülle		
- Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
- Blendschutzschild:	Nein		
- Dimmbar:	Nein		

Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand - (kWh/1 000h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet:	37			
- Energieeffizienzklasse:	D			
Nutzlichtstrom (Фuse) 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:	5600, Kugel			
Ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K:	4000 4400 3600			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	37			
Leistungsaufnahme im Bereitschafts zustand (Psb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet:	Nicht anwendbar			
Leistungsaufnahme im vernetzten - Bereitschaftsbetrieb (Pnet) 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	1462		
	Breite	17		
	Tiefe	17		
- Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:	-			
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):	-			
- Farbwertanteile (x und y):	0.3818 , 0.3797			
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
- Spitzenlichtstärke (cd):		-		

Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel:	-	
Parameter für LED- und OLED- Lichtquellen:		
- Wert des R9- Farbwiedergabeindex:	1	
- Lebensdauerfaktor:	100	
- Lichtstromerhalt:	97	
Parameter für LED- und OLED Netzspannungslichtquellen:		
- Verschiebungsfaktor (cos φ1):	-	
- Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:	-	
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):	-	
- Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):	-	

- Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast

