

## 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.<br>Duna Tower C building, 5th floor.<br>Népfürdő utca 22.w<br>1138 Budapest, Hungary |
| <b>Modellkennung:</b>   | 0029983  |
| <b>Lichtquellentyp:</b>   |  |
| - Verwendete Beleuchtungstechnologie:                           | LED  |
| - Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:                         | NDLS   |
| - Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):          | E27  |
| - 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:  | Nein   |

| <b>Allgemeine Produktparameter:</b>  |                 |     |
|--|-----------------|-----|
| - Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet:   | 4               |     |
| - Energieeffizienzklasse:  | G               |     |
| 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: | 150, Kugel      |     |
| Ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K:                   | 2000 - -        |     |
| - Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W   | 4               |     |
| - 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            | 173 |
|  | Breite          | 180 |
|  | Tiefe           | 180 |
| - Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:  | -               |     |
| - Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):   | 16              |     |
| - Farbwertanteile (x und y):   | 0.5266 , 0.4133 |     |
| <b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</b>   |                 |     |
| - Spitzenlichtstärke (cd):   | -               |     |

|   |     |
|---|-----|
| - Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel:  | -   |
| <b>Parameter für LED- und OLED- Lichtquellen:</b>   |     |
| - Wert des R9- Farbwiedergabeindex:   | 1   |
| - Lebensdauerfaktor:  | 100 |
| - Lichtstromerhalt:   | 94  |
| <b>Parameter für LED- und OLED Netzspannungslichtquellen:</b>   |     |
| - Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ):  | 0.7 |
| - 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  |     |

