



SY136972 Synergy LED Röhre EVG-kompatibel 120cm 2700 Lumen 4100 Kelvin

| | |
|---------------------------|--|
| Leistung | 18,0 Watt |
| Äquivalente Lichtleistung | ~ 36Watt Leuchtkraft heller als eine herkömmliche 120cm Leuchtstoffröhre |
| Lichtstrom | 2.700 Lumen |
| Farbtemperatur | 4.100 Kelvin - +/- 250 |
| Lichtfarbe | Neutralweiß - 840 |
| Farbwiedergabeindex | CRI >80 |
| Abstrahlwinkel | 140° |
| Lebensdauer | 35.000 Std. |
| Lumenerhalt | 80% |
| Schaltzyklen - Ein/Aus | 50.000x |
| Startzeit 60% / 100% | <0,5 sec. / <2 sec. |
| Arbeitstemperatur | -0°C - 45°C |
| Leistungsfaktor | -,-- |
| Quecksilbergehalt | 0,0 mg HG |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Lampenform | T8 - Röhrenlampe (Leuchtstoffröhrenform) |
| Kolbenausführung | Polycarbonat - Milchglas Optik - Frosted |
| Gehäuse | Kunststoff - Alu |
| Sockel | 2 x G13 - rechts und links - drehbar |
| Anschluss | Einseitig oder mit Brückenstarter |
| Funktion mit EVG | Ja - EVG kompatibel |
| Brückenstarter enthalten | Nein |
| Dimmbar | Nein |
| Spannung | 220-240 V~ / 50-60 Hz |
| Lampenstrom | --,- mA |
| Verbrauch bei 1.000 Std. | 18,0 kWh/bei 1000 Std. |
| Bezeichnung | LED Röhre T8 SL 120 NW-Frosted - e-komp |
| Artikel Nummer | SY136972 |
| Kategorie | LED Leuchtröhren |
| Linie | Standard T8 HP SL Serie 120 e-komp |
| Zertifizierung | VDE / CE / RoHs |
| Maßangabe | Durchmesser: 26 mm |
| | Gesamtlänge: 1200 mm |
| | Gewicht: 400 g |
| Entsorgungspflichtig | Ja |
| Verpackung | Karton |

