



SY136957 Synergy LED Röhre 60cm 1300 Lumen 3000 Kelvin

Leistung	10,0 Watt
Äquivalente	~ 18Watt Leuchtkraft heller als eine
Lichtleistung	herkömmliche 60cm Leuchtstoffröhre
Lichtstrom	1.300 Lumen
Farbtemperatur	3.000 Kelvin - +/- 250
Lichtfarbe	Warmweiß - 830
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	Nein
Brückenstarter enthalten	Nein
Dimmbar	Nein
Spannung	220-240 V~ / 50-60 Hz
Lampenstrom	--,- mA
Verbrauch bei 1.000 Std.	10,0 kWh/bei 1000 Std.
Bezeichnung	LED Röhre T8 SL 60 WW-Frosted
Artikel Nummer	SY136957
Kategorie	LED Leuchtröhren
Linie	Standard T8 SL Serie 60
Zertifizierung	VDE / CE / RoHs
	Durchmesser: 26 mm
Maßangabe	Gesamtlänge: 600 mm
	Gewicht: 250 g
Entsorgungspflichtig	Ja
Verpackung	Karton

