



SY136967 Synergy High-Power LED Röhre 120cm 3400 Lumen 6100 Kelvin

Leistung	20,0 Watt
Äquivalente Lichtleistung	~ 36Watt Leuchtkraft wesentlich heller als eine herkömmliche 120cm Leuchtstoffröhre
Lichtstrom	3.400 Lumen
Farbtemperatur	6.100 Kelvin - +/- 250
Lichtfarbe	Kaltweiß - 860
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.	20,0 kWh/bei 1000 Std.
Bezeichnung	LED Röhre T8 SL 120 HP KW-Frosted
Artikel Nummer	SY136967
Kategorie	LED Leuchtröhren
Linie	High-Power T8 SL Serie 120
Zertifizierung	VDE / CE / RoHs
Maßangabe	Durchmesser: 26 mm
	Gesamtlänge: 1200 mm
	Gewicht: 400 g
Entsorgungspflichtig	Ja
Verpackung	Karton

