




SY178542 Synergy LED Röhre 100cm 2400 Lumen 4000 Kelvin

Leistung	18,0 Watt
Äquivalente Lichtleistung	~ 36Watt Leuchtkraft heller als eine herkömmliche 100cm Leuchtstoffröhre
Lichtstrom	2.400 Lumen
Farbtemperatur	4.000 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 – nicht 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.	18,0 kWh/bei 1000 Std.
Bezeichnung	LED Röhre T8 SL 100 NW-Frosted
Artikel Nummer	SY178542
Kategorie	LED Leuchtröhren
Linie	Standard T8 SL Serie 100
Zertifizierung	CE / RoHs
	Durchmesser: 26 mm
Maßangabe	Gesamtlänge: 1047 mm
	Gewicht: 400 g
Entsorgungspflichtig	Ja
Verpackung	Karton




 **ENERGY**

Synergy 21
S21-LED-SL1047201 Art.Nr. 178542

A
B
C
D
E
F
G

D

18
kWh/1000h

 2019/2015