




## SY136964 Synergy LED Röhre 150cm 3250 Lumen 6100 Kelvin

Leistung	25,0 Watt
Äquivalente Lichtleistung	~ 58Watt Leuchtkraft heller als eine herkömmliche 150cm Leuchtstoffröhre
Lichtstrom	3.250 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.	25,0 kWh/bei 1000 Std.
Bezeichnung	LED Röhre T8 SL 150 KW-Frosted
Artikel Nummer	SY136964
Kategorie	LED Leuchtröhren
Linie	Standard T8 SL Serie 150
Zertifizierung	VDE / CE / RoHs Durchmesser: 26 mm
Maßangabe	Gesamtlänge: 1500 mm Gewicht: 500 g
Entsorgungspflichtig	Ja
Verpackung	Karton




**ENERGY**

**Synergy 21**  
S21-LED-SL150100 - Art.Nr. 136964

A	
B	
C	
D	<b>D</b>
E	
F	
G	

**25**  
kWh/1000h



2019/2015