



zwom

LED-LICHT-TECHNOLOGIE
www.led-zwom.de

SY136973 Synergy LED Röhre EVG-kompatibel 150cm 3750 Lumen 6100 Kelvin

Leistung	25,0 Watt
Äquivalente Lichtleistung	~ 58Watt Leuchtkraft heller als eine herkömmliche 150cm Leuchtstoffröhre
Lichtstrom	3.750 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	Ja – EVG kompatibel
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 – e-komp
Artikel Nummer	SY136973
Kategorie	LED Leuchtröhren
Linie	Standard T8 HP SL Serie 150 e-komp
Zertifizierung	VDE / CE / RoHs
	Durchmesser: 26 mm
Maßangabe	Gesamtlänge: 1500 mm
	Gewicht: 500 g
Entsorgungspflichtig	Ja
Verpackung	Karton



**ENERG**
Synergy 21
S21-LED-BS00078 - Art.Nr.136973

A	
B	
C	← C
D	
E	
F	
G	

25
kWh/1000h



2019/2015