




# zwom

LED-LICHT-TECHNOLOGIE  
[www.led-zwom.de](http://www.led-zwom.de)

## SY136971 Synergy LED Röhre EVG-kompatibel 120cm 2700 Lumen 6100 Kelvin

Leistung	20,0 Watt
Äquivalente Lichtleistung	~ 36Watt Leuchtkraft heller als eine herkömmliche 120cm Leuchtstoffröhre
Lichtstrom	2.700 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	C
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.	20,0 kWh/bei 1000 Std.
Bezeichnung	LED Röhre T8 SL 120 KW-Frosted - e-komp
Artikel Nummer	SY136971
Kategorie	LED Leuchtröhren
Linie	Standard T8 HP SL Serie 120 e-komp
Zertifizierung	VDE / CE / RoHs
Maßangabe	Durchmesser: 26 mm
	Gesamtlänge: 1200 mm
	Gewicht: 400 g
Entsorgungspflichtig	Ja
Verpackung	Karton



**ENERGY**  
**Synergy 21**  
S21-LED-BS00072 - Art.Nr. 136971

A

B

C

D


E

F

G

**C**

**20**  
kWh/1000h



2019/2015