



zwom


LED-LICHT-TECHNOLOGIE

www.led-zwom.de

SY156708 Synergy T5 LED Röhre 120cm 3250 Lumen 4100 Kelvin

Leistung	25,0 Watt
Äquivalente Lichtleistung	~ 54Watt Leuchtkraft heller als eine herkömmliche T5 120cm Leuchtstoffröhre
Lichtstrom	3.250 Lumen
Farbtemperatur	4.100 Kelvin - +/- 250
Lichtfarbe	Neutralweiß - 840
Farbwiedergabeindex	CRI >80
Abstrahlwinkel	120°
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	T5 - Röhrenlampe (Leuchtstoffröhrenform)
Kolbenausführung	Polycarbonat - Milchglas Optik - Frosted
Gehäuse	Kunststoff - Alu
Sockel	2 x G5 - rechts und links – 180° drehbar
Anschluss	Einseitig
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 T5 SL 120 NW-Frosted
Artikel Nummer	SY156708
Kategorie	LED Leuchtröhren
Linie	Standard T5 SL Serie 120
Zertifizierung	CE / RoHs
	Durchmesser: 23 mm
Maßangabe	Gesamtlänge: 1149 mm
	Gewicht: 400 g
Entsorgungspflichtig	Ja
Verpackung	Karton




**ENERGY**

Synergy 21
S21-LED-BS00086 - Art.Nr. 156708

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	

25
kWh/1000h



2019/2015