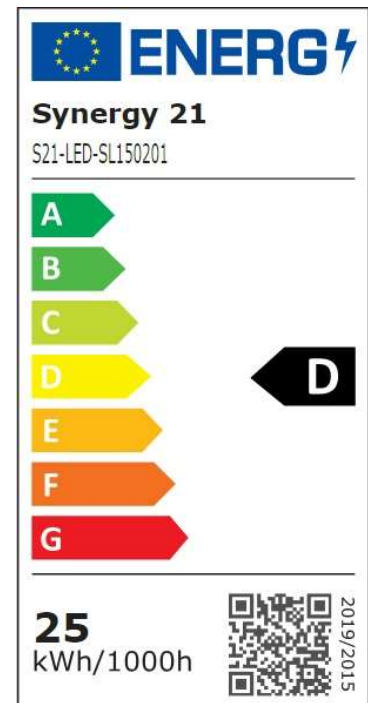




SY150201 Synergy LED Röhre 150cm 3250 Lumen 4100 Kelvin

Leistung	25,0 Watt
Äquivalente Lichtleistung	~ 58 Watt Leuchtkraft heller als eine herkömmliche 150cm Leuchtstoffröhre
Lichtstrom	3.250 Lumen
Farbtemperatur	4.100 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
Farbkonsistenz (SDCM)	6
Leistungsfaktor	0,9
Farbwertanteil X-Achse	0,377
Farbwertanteil Y-Achse	0,381
Flickerfaktor	0,1
Nennlebensdauerbemessung	L70B50
Quecksilbergehalt	0,0 mg HG
Energieeffizienzklasse	D
Lampenform	T8 - Röhrenlampe (Leuchtstoffröhrenform)
Kolbenausführung	Polycarbonat - Milchglas Optik - Frosted
Gehäuse	Kunststoff - Alu
Socket	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	45 mA
Verbrauch bei 1.000 Std.	25,0 kWh/bei 1000 Std.
Messgröße SVM	0,9
TaMax (°C)	45°
TaMin (°C)	-1°
TaMax (°C)	45°
Markteinführung	Q2.2023
EPREL Reg.Nr.	1502264
Bezeichnung	LED Röhre T8 SL 150 NW-Frosted
Artikel Nummer	SY150201
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

zwoM-GmbH - Telefon: +49 (0) 89 505095 / Fax: +49 (0) 89 50589 / mail: info@led-zwom.de