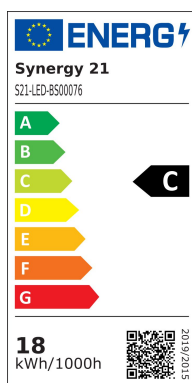


Synergy 21 LED Tube T8 SL Serie 120cm, kaltweiß e-kompatibel



kwh/1000h:	18,00
Lumen:	2700
Watt:	18,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



LED Tube (Röhre)
einseitig gespeist

Aufnahme: 12-18 Watt
Lumen: 140-150lm/W, 1680-2700 Lm
Eingang: 100-240VAC, 50/60HZ
Lichtfarbe: kaltweiß
Kelvin: 6100K ±250
CRI: >80
Abstrahlwinkel: 140°
Länge : 1200 mm
Durchmesser: 26 mm
Sockel: T8
Material: Polycarbonat (Milchglasoptik)

Arbeitstemperatur: -0°C ~ 45°C

Energieeffizienzklasse: A++
kWh/1000h: 18

5 Jahre Garantie
IES Files auf Anfrage erhältlich

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	140
Betriebstemperatur:	-1 bis +45
CRI:	>80
Dimmbar:	nein
Grösse:	1200*26
LED - Gehäusefarbe:	silber
LED - Gehäusematerial:	PC
Lichtfarbe:	kaltweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	6100
Lumen:	1680-2700
Schutzklasse:	IP40
Sockel:	T8
Volt:	230
Gewicht:	0.4 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder

SYNERGY 21

T8 LED Röhre SYNERGY 21 Einbauanleitung

Spezifikationen (Abmessungen)

Elektrische Spezifikationen

Elektrische Spezifikationen (Produktbeschreibung)

Abbau des alten Leuchtstoffröhren

Einbauanleitung

Warnung

www.synergy21.de

Zubehör

Art.-Nr.	Name
87036	Synergy 21 LED Adapter für LED-Leuchtmittel Tube T8 Fassung
92734	Synergy 21 LED Tube T8 Serie 120cm, IP55 Sockel
92735	Synergy 21 LED Tube T8 Serie 120cm, IP20 Sockel
95799	Synergy 21 LED Adapter für LEDLeuchtmittel Tube T8 Anschlußkabel
96794	Synergy 21 LED Tube T8 zub. Befestigungsschelle
107347	Synergy 21 LED Tube T8 zub Ersatz-Klammern Röhrensockel 8 Stk
126589	Synergy 21 LED Tube T8 Serie 120cm, IP20 Doppel-Sockel
126590	Synergy 21 LED Tube T8 Serie 120cm, IP55 Doppel-Sockel
135118	Synergy 21 LED Tube T8 Serie 120cm, IP55 Sockel Ersatzdeckel
135121	Synergy 21 LED Tube T8 Serie 120cm, IP55 Doppel-Sockel Ersatzdeckel
135134	Synergy 21 LED Tube T8 zub. xxxcm, IP55 Sockel Ersatzclips
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM
183813	Synergy 21 LED Tube T5 / T8 zub Standardnetzteil zub Notstromversorgung 230V