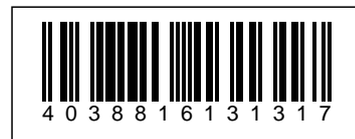


Synergy 21 LED Tube T8 150cm KW, 200LM/W, 16W/24W schaltbar



kwh/1000h:	30,00
Lumen:	4800
Watt:	30,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Synergy21 LED Röhre mit 200lm/W und schaltbar in Wattage / Helligkeit.

LED Tube (Röhre)
einseitig gespeist

Aufnahme: 16 und 24 Watt
Lumen: 200lm/W, 3200/4800 Lm
Eingang: 100-240VAC, 50/60HZ
Lichtfarbe: kaltweiss
Kelvin: 6000K±250
CRI: >80
Abstrahlwinkel: 140°
Länge : 1500 mm
Durchmesser: 27 mm
Sockel: T8, drehbar
Material: Polycarbonat (Milchglasoptik)
Arbeitstemperatur: -20°C ~ 48°C
kWh/1000h: 16/24

5 Jahre Garantie

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	140
Betriebstemperatur:	-20 bis +48
CRI:	>80
Dimmbar:	nein
Grösse:	1500*26
LED - Gehäusefarbe:	silber
LED - Gehäusematerial:	PC
Lichtfarbe:	kaltweiss
Lichtfarbe in Kelvin:	6000
Lumen:	3200/4800
Schutzklasse:	IP40
Sockel:	T8
Volt:	230
Gewicht:	0.3 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Weitere Bilder

