

## Synergy 21 LED Tube T8 SL Series 1047mm, 18W neutral white



kwh/1000h:	18,00
Lumens:	2340
Watt:	18,0
Nominal Service Life:	35000 Std.
Switching Cycles:	50000
Opt. Ambient Temperature.:	25 °C



LED tube (tube) powered from one side, base cannot be rotated

Fixture: 18 watts  
Lumen: 2400 Lm, 130Lm/W  
Input: 100-240VAC, 50/60HZ  
Light colour: neutral white  
Kelvin: 4000K±250  
CRI: >80  
Beam angle: 140°  
Length: 1047 mm  
Diameter: 26 mm  
Base: T8 not rotatable  
Material: Polycarbonate (frosted glass look)  
Operating temperature: -0°C ~ 45°C

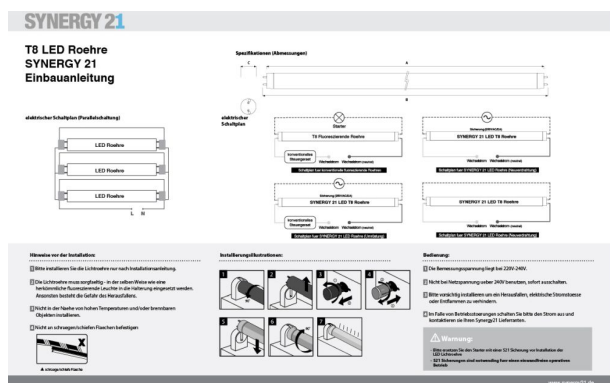
Energy efficiency class: A++  
kWh/1000h: 18

5 years warranty  
IES files available on request

## Attributes

Attribute	Value
Abstrahlwinkel:	140
Betriebstemperatur:	-1 bis +45
CRI:	>80
Dimmbar:	nein
Grösse:	1047*26
LED - Gehäusefarbe:	silber
LED - Gehäusematerial:	PC
Lichtfarbe:	neutralweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	4000
Lumen:	2400
Schutzklasse:	IP40
Sockel:	T8
Volt:	230
Weight:	0.4 Kg
Warranty:	24.00 Months

## Additional Images



## Accessories

Part No.	Name
87036	Synergy 21 LED Adapter for LED Bulbs Tube T8 Socket
92734	Synergy 21 LED Tube T8 Series 120cm, IP55 socket
92735	Synergy 21 LED Tube T8 Series 120cm, IP20 socket
95192	Synergy 21 LED Tube T8 add. Spare starter
95799	Synergy 21 LED Adapter for LED Bulb Tube T8 Connection Cable
96794	Synergy 21 LED Tube T8 zub. Fastening clamp
107347	Synergy 21 LED Tube T8 zub replacement clips tube base 8 pcs
126589	Synergy 21 LED Tube T8 series 120cm, IP20 double base
126590	Synergy 21 LED Tube T8 series 120cm, IP55 double base
135118	Synergy 21 LED Tube T8 series 120cm, IP55 base Replacement cover
135121	Synergy 21 LED Tube T8 series 120cm, IP55 double-base replacement cover
135134	Synergy 21 LED Tube T8 add. xxxcm, IP55 base Replacement clips
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM
183813	Synergy 21 LED Tube T5 / T8 to standard power supply unit to emergency power supply 230V

## Allgemeiner Sicherheitshinweis für LED-Produkte

### Wichtige Sicherheitshinweise für alle Produkte:

#### 1. Elektrische Gefahren:

- Alle Produkte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden. Vor Installation oder Wartung immer den Strom abschalten, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Produkte nur mit der angegebenen Spannung und Leistung. Überlastung oder falsche Installation kann zu Beschädigungen oder elektrischen Gefahren führen.

#### 1. Überhitzung und Kühlung:

- Achten Sie auf ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung zu verhindern. Vermeiden Sie den Betrieb in geschlossenen, schlecht belüfteten Bereichen. Überhitzung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer oder Brandgefahr führen.
- Insbesondere bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung und Montage gemäß der Spezifikation.

#### 1. Feuchtigkeitsschutz:

- Achten Sie darauf, dass Produkte, die nicht für den Außenbereich geeignet sind (z. B. IP20 oder niedriger), nicht in feuchten oder nassen Umgebungen verwendet werden.
- Produkte mit höherem **IP-Schutz (IP65, IP67, etc.)** sind für den Außenbereich und feuchte Umgebungen geeignet, aber auch hier ist auf die richtige Installation zu achten.

#### 1. Mechanische Gefahren:

- Beim Umgang mit Produkten wie **LED-Streifen** und **Aluprofilen** ist Vorsicht geboten. Vermeiden Sie mechanische Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder Montage.
- Achten Sie auf scharfe Kanten bei Produkten wie **LED-Streifen** und **Retrofit-Lampen**, die beim Montieren oder Bearbeiten Verletzungsgefahr verursachen können.

#### 1. Blendgefahr:

- Vermeiden Sie direkten Blick in das Licht, um Blendung zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass **LED-Lampen**, **LED-Panels** und **Strahler** sicher installiert sind, sodass die Lichtquelle nicht direkt sichtbar ist.

#### 1. Verwendung von Fassungen und Verbindungen:

- Verwenden Sie nur geeignete **Fassungen** (z. B. E27, E14, G9) und stellen Sie sicher, dass **LED-Retrofit-Lampen** nur in den dafür vorgesehenen Fassungen installiert werden.
- Bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt ausgeführt wird und keine Kurzschlüsse entstehen.

## 1. Wartung und Reparaturen:

- Reparaturen und Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Produkte, und tauschen Sie defekte Komponenten ausschließlich mit kompatiblen Ersatzteilen aus.
- **LED-Produkte** dürfen nicht zerlegt oder ohne Fachkenntnis repariert werden.

## 1. Lagerung und Transport:

- Lagern Sie Produkte an einem trockenen, sicheren Ort und vermeiden Sie physische Schäden. Transportieren Sie empfindliche Produkte wie **LED-Panels** und **Strahler** vorsichtig, um Brüche oder Kratzer zu verhindern.

## 1. Sicherheitshinweise befolgen:

- Befolgen Sie stets alle mitgelieferten Anleitungen und Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.

## Zusätzliche Hinweise je nach Produkttyp (für spezifische Produkte):

- **LED-Streifen:** Achten Sie darauf, dass diese korrekt verkürzt oder verlängert werden, ohne dass die Stromversorgung überlastet wird. Nutzen Sie nur die vorgesehenen Schnittmarken.
- **Hallenstrahler und Außenleuchten:** Stellen Sie sicher, dass die Montagehöhe und der Installationsort für die Beleuchtung optimal gewählt sind, um blendfreie und effiziente Beleuchtung zu gewährleisten.
- **Aluprofile:** Diese sollten so installiert werden, dass die Wärmeabführung der LED-Streifen nicht blockiert wird.
- **Retrofit-Lampen:** Verwenden Sie diese nur mit kompatiblen Fassungen und stellen Sie sicher, dass die Lampen ordnungsgemäß und sicher montiert sind.

## Haftungsausschluss:

Die hier genannten Sicherheitshinweise gelten für die Installation und den Betrieb der Produkte. Für alle Fragen zur Montage, Wartung oder Sicherheit ist der Betreiber verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, Installation oder Wartung entstehen.