

Synergy 21 LED Tube T8 SL Serie 150cm, kaltweiß High Power



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



LED Tube (Röhre)
einseitig gespeist

Aufnahme: 30 Watt
Lumen: 160lm/W, 4800 LM
Eingang: 100-240VAC, 50/60HZ
Lichtfarbe: kaltweiß
Kelvin: 6100K ±250
CRI: >80
Abstrahlwinkel: 140°
Länge : 1500 mm
Durchmesser: 26 mm
Sockel: T8, drehbar
Material: Polycarbonat (Milchglasoptik)

Arbeitstemperatur: -0°C ~ 45°C

Energieeffizienzklasse: A++

kWh/1000h: 30

5 Jahre Garantie

IES Files auf Anfrage erhältlich

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	140
Betriebstemperatur:	-1 bis +45
CRI:	>80
Dimmbar:	nein
Grösse:	1500*26
LED - Gehäusefarbe:	silber
LED - Gehäusematerial:	PC
Lichtfarbe:	kaltweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	6100
Lumen:	4800
Schutzklasse:	IP40
Sockel:	T8
Volt:	230
Gewicht:	0.5 Kg
Garantie:	24.00 Monate

Weitere Bilder

SYNERGY 21
T8 LED Röhre
SYNERGY 21
Einbauanleitung

Spezifikationen (Abmessungen)

elektrischer Schaltplan (Pinselanschaltung)

elektrischer Schaltplan

Spezifikationen (Abmessungen)

Einbauanleitung

Warnung

www.synergy21.de

Zubehör

Art.-Nr.	Name
87036	Synergy 21 LED Adapter für LED-Leuchtmittel Tube T8 Fassung
92737	Synergy 21 LED Tube T8 Serie 150cm, IP20 Sockel
92746	Synergy 21 LED Tube T8 Serie 150cm, IP20 Doppel-Sockel
95192	Synergy 21 LED Tube T8 zub. Ersatzstarter
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
135117	Synergy 21 LED Tube T8 Serie 150cm, IP55 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

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.