



Art.-Nr.:

101811

EAN-Nr.:

4260346532467

LED Retrofit Röhre

Kenndaten:

Nennleistung:	30 W
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	135 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	3500 lm
Lichtfarbe:	6000 K (tageslichtweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +50 °C
Lebensdauer:	70.000 h (L80B50)
Schutzart Raumseitig:	IP20
Schutzklasse Leuchte:	-
Stoßfestigkeitsgrad:	-
Leuchtentyp:	T8
Socket:	G13 drehbar
Rahmenfarbe:	weiß / Aluminium eloxiert
Abdeckung:	gestreift
Gehäuse:	PC Lichtaustrittsfläche / Aluminium
Produktausführung:	verstellbar ± 90 ° am Socket
Montageart:	Einsatz in KVG und VVG Lichtleisten mit Starter und G13 Socket

Besonderheiten:

Die Röhre ist für die Verwendung ohne Umverdrahtung konzipiert und in Verbindung mit LED Starter zu verwenden! (einseitige Bestromung)

Produktgewicht:	396 g
Produktmaße:	Ø 27 x 1500 mm (1515 inkl. Pins)
Zubehör:	LED Starter (Brücke)
Garantie der Leuchte:	5 J

Elektronischer Treiber:	mit internem schaltbarem Treiber
Vorschaltgerät	230 VAC / 50/60 Hz
Betriebsspannung:	
Leistungsfaktor:	≥ 0,90
Systemleistung:	30 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	5 J

Ausschreibungstext

Röhreigenschaften:
 LED Retrofit Röhre T8 mit 30W und 3500lm, einer tageslichtweißen Lichtfarbe mit 6000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80: Farbcodierung 860
 Die Röhre besteht aus einem Aluminiumkühlkörperprofil zur Aufnahme der LED Einheit, internem Vorschaltgerät, Beleuchtungsabdeckung und feuerhemmende Endkappen. Silberner Aluminiumkühlkörper und weiße Endkappen; Schutzart IP20.
 Symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 135°. Schwenkbare Produktausführung in einem Winkel von ±90°.
 Die Röhre hat die Abmessungen 1515mm x Ø 27mm mit G13 Socket bei einem Gewicht von 396g.
 Die Lebensdauer der Röhre beträgt 70.000 Stunden (L80B50).
 Auf die Röhre werden 5 Jahre Garantie gegeben.
 Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A+ und eine Systemleistung von 30W.
 Das integrierte Aluminiumprofil verhindert zusätzlich das Durchbiegen des Leuchtmittels.
 Inkl. Austausch LED Starter

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:
 Inkl. integriertem elektronischem Vorschaltgerät, welches einseitig über den G13 Socket bestromt wird. Gegenüberliegender G13 Socket enthält die Brücke zur Einhaltung der gesetzlichen Forderung für einseitige Bestromung.

Befestigungsart:
 Komfortable werkzeuglose Montage durch den Austausch der LED Retrofit Röhre und des LED Starters bei KVG und VVG Beleuchtungssystemen.

Fabrikat: Sun Cracks
 Type: 101811 oder glw.