



Art.-Nr.: 100802
EAN-Nr.: 4260346530616

LED Retrofit Röhre oval

Kenndaten:

Nennleistung:	10 W
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	135 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	1100 lm
Lichtfarbe:	6000 K (tageslichtweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-0 bis +40 °C
Lebensdauer:	50.000 h (L70B50)
Schutzart Raumseitig:	IP20
Schutzklasse Leuchte:	-
Stoßfestigkeitsgrad:	-
Leuchtentyp:	T10
Sockel:	G13 drehbar
Rahmenfarbe:	weiß / Aluminium eloxiert
Abdeckung:	gestreift
Gehäuse:	PC Lichtaustrittsfläche / Aluminium
Produktausführung:	verstellbar ± 45 ° am Sockel
Montageart:	Einsatz in KVG und VVG Lichtleisten mit Starter und G13 Sockel

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

Produktgewicht:	220 g
Produktmaße:	602 x Ø D 33, Ø d 30 mm (Oval)
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:	10 W
Schutzklasse Treiber:	2
Garantie des Treiber:	5 J

Ausschreibungstext

Röhreigenschaften:
 LED Retrofit Röhre T10 oval mit 10W und 1100lm, 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 ±45°.
 Die Röhre hat die Abmessungen 602mm x ØD 33mm, Ød 30mm mit G13 Sockel bei einem Gewicht von 220g.
 Die Lebensdauer der Röhre beträgt 50.000 Stunden.
 Auf die Röhre werden 5 Jahre Garantie gegeben.
 Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A+ und eine Systemleistung von 10W.
 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 Sockel bestromt wird. Gegenüberliegender G13 Sockel 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: 100802 oder glw.

