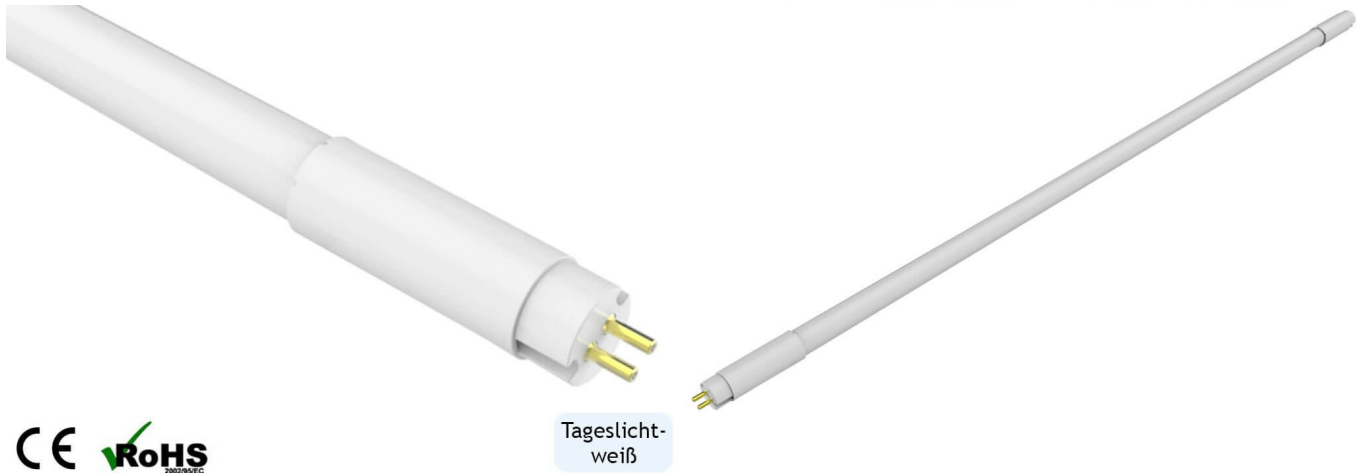


LED Röhre T5 G5 37W 150lm/W EVG 1449 mm, tageslichtweiß - 6500K, 5600lm
Artikelnummer: 13563701



Produktbeschreibung

Die T5 LED Röhre ist für den Austausch einer herkömmlichen T5 Leuchtstoffröhre mit 80 Watt Leistung und 1449 mm geeignet. Mit einer matten (frosted) Abdeckung bietet die LED Röhre einerseits eine sehr hohe Lichtausbeute und andererseits eine homogene Ausleuchtung. Die Röhre ist aus Glas gefertigt und besitzt eine hohe Steifigkeit, sowie einen sehr guten Wärmeabfluss.

Die T5 LED Röhre kann einfach durch die Leuchtstoffröhren in einem EVG (elektronisches Vorschaltgerät) ersetzt werden. Das EVG muss weiter im Betrieb bleiben. Eine Kompatibilitätsliste ist auf der Produktseite zu finden.

Beachten Sie hierzu die beiliegende Installationsanleitung.

Lieferumfang:

- : LED Röhre
- : Installationsanleitung
- : stabile Kartonverpackung



Technische Daten



Leuchtentyp	LED Röhre	
Leistung	37 Watt	
Lichtfarbe	tageslichtweiß	(6500 Kelvin)
Abstrahlwinkel	180°	
Schutzart	IP20	
Farbwiedergabewert Ra	> 80	
CE	ja	
RoHS	ja	
dimmbar	nein	
Quecksilberfrei	ja	
Lichtstrom	5600 Lumen	- 5%
Bemessungslichtausbeute	150 lm/W	
Lebensdauer	50.000	n
Betriebstemperatur	-25° - 50° C	
Betriebsfrequenz	50...60 Hz	
Netzspannung	200...240 Volt	
Stromart	Wechselstro	(AC)
Powerfaktor (cos phi)	> 0,96	
Startzeit	< 0,5 s	
kompatibel für EVG	ja	
Abdeckung LED Chip	mattiertes	s
Material	Glas	
Sockel (Normbezeichnung)	G5	
Einspeisung	beidseitig	
Lampentyp	T5 LED Röhre	für G5 Sockel
Länge	1449 mm	
Durchmesser	16 mm	
Produktgewicht	200 g	
Ersatz für	80 Watt T5-Leuchtstoffröhre	
Lieferumfang	siehe	Beschreibung oben
Serie	Multi T5 EVG	kompatibel
UVP	49,00 EUR	
Garantie	3 Jahre	

Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5%

Energieverbrauchskennzeichnungslabel

