



Warm-
weiß

Produktbeschreibung

Die TIROLED "Pro" LED Röhre mit matten Abdeckung überzeugt durch eine homogene Ausleuchtung und ist an den Endkappen 300 Grad frei drehbar. Durch die Rückseite aus Aluminium an der Rückseite der Röhre ist ein optimales Thermomanagement möglich. Diese hochwertige LED Röhre ist zudem TÜV zertifiziert.

Im Lieferumfang ist ein LED Starter enthalten. Dieser wird bei magnetischen Vorschaltgeräten (KVG oder VVG) anstatt des herkömmlichen Starters eingesetzt.

Bei einem Ersatz von Leuchtstoffröhren mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) muss die Leuchte neu verdrahtet und die Röhre direkt an 230 Volt angeschlossen werden.

Beachten Sie hierzu die beiliegende Installationsanleitung.

Lieferumfang:

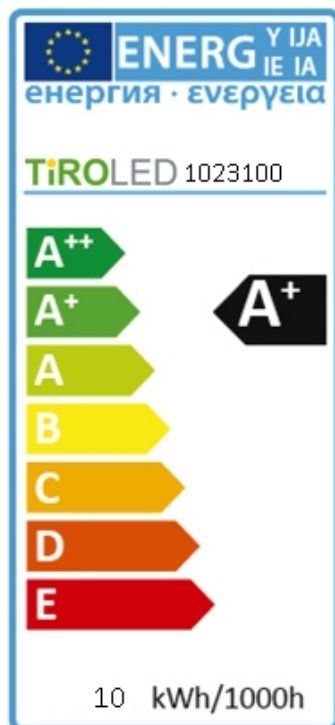
- :: LED Röhre
- :: LED Starter
- :: Installationsanleitung
- :: stabile Kartonverpackung

Technische Daten

Leuchtentyp	LED Röhre
Leistung	10 Watt
Lichtfarbe	warmweiß (3000 Kelvin)
Abstrahlwinkel	120°
Schutzart	IP20
Farbwiedergabewert Ra	> 80
TÜV Süd	ja
CE	ja
RoHS	ja
dimmbar	nein
Quecksilberfrei	ja
Lichtstrom	800 Lumen
Bemessungslichtausbeute	85 lm/W
LED-Chip	SMD 2835
Lebensdauer	50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-25° - 50° C
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Netzspannung	180...250 Volt
Stromart	Wechselstrom (AC)
Powerfaktor (cos phi)	> 0,95
Startzeit	< 0,5 s
kompatibel für KVG und VVG	ja (LED Starter im Lieferumfang)
Abdeckung LED Chip	mattiertes Polycarbonat
Abdeckung der Rückseite	Aluminium
drehbare Endkappen	ja (300° frei einstellbar)
Sockel (Normbezeichnung)	G13
Einspeisung	einseitig
Lampentyp	T8 LED Röhre
Gesamtlänge	605 mm
Länge ohne Sockelstifte	590 mm
Rohrdurchmesser	26 mm
Sockeldurchmesser	27 mm
Produktgewicht	225 g
Ersatz für	60 cm Leuchtstoffröhre (18 Watt)
Zubehör	60 cm Halterungen (optional erhältlich)
Lieferumfang	siehe Produktbeschreibung oben
Zolltarifnummer	8543709099 (LED Röhren)

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

Energieverbrauchskennzeichnungslabel



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