

Produktdatenblatt

Artikelnummer: 11563201

**LED T8 Tube Fusion 3.0
150cm, 32W, 4.150lm,
6.000 K tageslichtweiss**



Produktbeschreibung



Tageslicht-
weiß

Die Fusion LED Röhre mit 32 Watt Leistung ist speziell für die Bedürfnisse in der Industrie zugeschnitten. Mit einer Lichtausbeute von 130 Lumen / Watt ist die Röhre ein wahres Kraftpaket.

Durch die bündigen Endkappen, kann die VDE zertifizierte Röhre problemlos in Halterungen mit Überwurfkappen eingesetzt werden.

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 T8 Tube Fusion 3.0 - 150cm, 32W, 4.150lm, 6.000K	
Leistung	32 Watt	
Lichtfarbe	Tageslichtweiß (6000 - 6500 Kelvin)	
Abstrahlwinkel	120°	
Schutzart	IP20	
Farbwiedergabewert Ra	> 80	
VDE	ja	
VDE Modellnummer	T8-PRO-532- YZ	
CE	ja	
RoHS	ja	
dimmbar	nein	
Lichtstrom	4150 Lumen	
Bemessungslichtausbeute	130 lm/W	
LED-Chip	SMD 2835	
Lebensdauer	50.000	n
Betriebstemperatur	-25° - 45° C	
Betriebsfrequenz	50...60 Hz	
Netzspannung	220...240 Volt	
Stromart	Wechselstro (AC)	
Powerfaktor (cos phi)	> 0,90	
Startzeit	< 0,5 s	
kompatibel für KVG und VVG	ja	rLED Starter im Lieferumfang
Abdeckung LED Chip	mattiertes	Polycarbonat
Abdeckung der Rückseite	Polycarbonat	
drehbare Endkappen	nein	
Sockel (Normbezeichnung)	G13	
Einspeisung	einseitig	
Lampentyp	T8 LED Röhre	
Gesamtlänge	1505 mm	
Länge ohne Sockelstifte	1490 mm	
Rohrdurchmesser	26 mm	
Sockeldurchmesser	26 mm	
Produktgewicht	415 g	
Ersatz für	150 cm	Leuchtstoffröhren (58 Watt)
Zubehör	150 cm	Halterungen (optional erhältlich)
Lieferumfang	siehe	Beschreibung oben
UVP	42,00 EUR	
Garantie	3 Jahre	

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

Energieverbrauchskennzeichnungslabel

