



Modelle

LED Starter	Lichtfarbe	Ref:
<input type="checkbox"/>	No Flicker Warmweiß 2700K - 3200K	1355-173092
<input type="checkbox"/>	No Flicker Neutralweiß 4000K - 4500K	1355-173098
<input type="checkbox"/>	No Flicker Kaltweiß 6000K	1355-173104



Technische Details

Spannung	220-240V AC	Durchmesser	30 mm
Nennspannung	85-265V AC	Umgebungstemperatur am Arbeitsplatz	-20 °C~+45 °C
Frequenz	50-60 Hz	Wählbarer Öffnungswinkel	180
Casquillo	T8	Rohrlänge	150 cm
Lichtquelle	EPISTAR SMD2835	Lichtfarbe	Kaltweiß, Neutralweiß, Warmweiß
Verwendung	Innen	Farbtemperatur	6000K, 4000K - 4500K, 2700K - 3200K
Schutzart IP	IP44	Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)	F
Material	Pc, Aluminium	Flicker	No Flicker
Lang	1500 mm	Revisión Control de Calidad	Nein



Beschreibung

Die LED-Röhre T8 von 150cm mit Einseitige Einspeisung und 24W Leistung kann eine Leuchtstoffröhre von bis zu 48W perfekt ersetzen.

Seine LEDs haben eine Leistung von 120 lm/W. **Das von ihr abgegebene Licht ist von hoher Qualität und wird in einem Winkel von 180° verteilt.** Der integrierte Opaldiffusor ermöglicht die Filterung des Lichts, wodurch es gleichmäßiger verteilt wird und mögliche Blendungen vermieden werden.

Der Schutzfaktor IP44 macht die LED-Röhre T8 von 150cm mit Einseitige Einspeisung und 24W zu einem **perfekten Element für die Beleuchtung von Räumen, in denen möglicherweise Feuchtigkeit herrscht.** Diese Röhre ist über die als „input“ gekennzeichnete Seite direkt mit dem Netzwerk verbunden und benötigt zum Betrieb weder ein Vorschaltgerät noch einen Kondensator.

Entdecken Sie die beste Beleuchtung auf dem Markt mit der LED-Röhre T8 von 150cm mit Einseitige Einspeisung und 24W in unserem Ledkia Online-Shop.

* LED-Starter nicht im Lieferumfang enthalten.

*Installationsanleitung für LED-Röhren.



Zusätzliche Fotografien

