



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> No Flicker Warmes Weiß 3000K	4581-179085
<input type="checkbox"/> No Flicker Neutrales Weiß 4000K	4581-179086

Technische Details

Leistung:	16 W	Benutzung:	Innen
Elek. Leistungsfaktor:	0.95	Schutzart IP:	IP20
Spannung:	220-240V AC	Werkstoff:	Glass
Eingangsspannung:	85-265V AC	Maße:	1150xØ20 mm
Frequenz:	50-60 Hz	Höhe:	1150 mm
Birnenfassung:	T5	Länge:	1150 mm
Farbwiedergabeindex:	80	Durchmesser:	Ø20 mm
Lichtstrom:	1600 lm	Gewicht:	0.19 kg
Lichteffizienz:	100 lm/W	Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +45°C
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Betriebsstunden:	40.000 Std.
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F	Garantie:	2 Jahre
Abstrahlwinkel:	300°	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA



Beschreibung

Pack, bestehend aus 10 T5 LED Röhren in 1150mm Länge mit zweiseitigem Anschluss von 16W die sich perfekt als Ersatz der traditionellen Leuchtstoffröhren in Wohnbereichen, Handelsräumen oder Büros eignen.

Ihre integrierte Lichtquelle ergibt eine Lichthelligkeit von 1.600 Lumen, mehr als ausreichend, um die traditionellen Leuchtstoffröhren von bis zu 40W zu ersetzen, reduzierend somit effektiv den Energieverbrauch. Der Öffnungswinkel verbreitet sich bis auf 300°, perfekt um eine gleichmässige Beleuchtung zu schaffen.

Der Anschluss der LED T5 Röhre in 1150mm Länge von 16W ist zweiseitig, daher ist eine Umverkabelung nicht notwendig. **Nachdem sie direkt auf 220-240V AC funktioniert, werden die Vorschaltgeräte und Starter der alten Leuchte beseitigt, um somit den Verbrauch maximal zu optimieren.**

Kaufen Sie die LED Röhre T5 in 1150mm Länge mit zweiseitigem Anschluss von 16W und profitieren Sie von einer Beleuchtung mit Sofort-Start, ohne Flicker.

*Es ist nicht für geschlossene Leuchten geeignet.

*Anleitung zur Installation von LED T8 Röhren.



Zusätzliche Fotografien

