



## Modelle

LED Starter	Lichtfarbe	Ref:
<input type="checkbox"/>	No Flicker Neutralweiß 4000K	4130-173188
<input type="checkbox"/>	No Flicker Kaltweiß 6000K	4130-173194



## Technische Details

<b>Leistung</b>	14 W	<b>Schutzart IP</b>	IP20
<b>Spannung</b>	220-240V AC	<b>Material</b>	Pc
<b>Nennspannung</b>	180-265V AC	<b>Lang</b>	900 mm
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz	<b>Wählbarer Öffnungswinkel</b>	300
<b>Casquillo</b>	T8	<b>Rohrlänge</b>	90 cm
<b>Farbwiedergabeindex (CRI)</b>	80	<b>Lichtfarbe</b>	Kaltweiß, Neutralweiß
<b>Helligkeit</b>	1820 lm	<b>Farbtemperatur</b>	6000K, 4000K
<b>LED-Leistung</b>	130 lm/W	<b>Energieeffizienz 2023 (EU-2019/2015)</b>	D
<b>Verwendung</b>	Innen	<b>Flicker</b>	No Flicker



## Beschreibung

**Die LED-Röhre 90 cm T8 Nano PC Einseitige Einspeisung 14W 130lm/W ist der am besten geeignete Ersatz für herkömmliche Leuchtstoffröhren**, die in vielen Wohnungen und Geschäftsräumen zu finden sind.

Die Sanan-Lichtquelle hat eine LED-Effizienz von 100 lm/W und **spart im Vergleich zu herkömmlichen Röhren rund 50% Strom**. Diese Art der LED-Beleuchtung ist in der Regel das Hauptelement, um jeden Raum zu beleuchten, da sie einen großen Abstrahlwinkel von 300° hat.

Bei der Installation ist zu beachten, dass der Anschluss der LED-Röhre 90 cm T8 Nano PC Einseitige Einspeisung 14W 130lm/W über eine Seite erfolgt. **Da es mit 220-240V AC betrieben wird, benötigt es weder ein Vorschaltgerät noch einen Starter**, was den Stromverbrauch erhöht und den Wirkungsgrad des Systems verringert.

Holen Sie sich jetzt Ihre LED-Röhre 90 cm T8 Nano PC Einseitige Einspeisung 14W 130lm/W und profitieren Sie eine effiziente und umweltfreundliche Beleuchtung.

\*Der Einbau in geschlossene Leuchten wird nicht empfohlen.

\*Led-Starter nicht enthalten.

\*Anleitung zur Instalation von LED T8 Röhren.



## Zusätzliche Fotografien

