

« TLed LUXE MAX HF »



Anwendungsbereiche

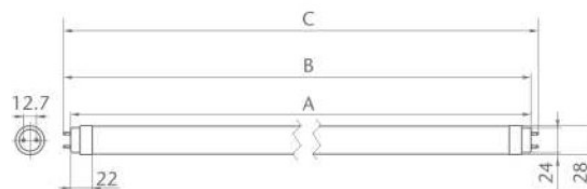
- ☑ Büros,
- ☑ Einzelhandel,
- ☑ Industrie
- ☑ ...

Produkteigenschaften

- ☑ G13 Sockel, Ersatz für konventionelle T8 Leuchtstofflampen, mit EM Ballast
- ☑ Keine Verdrahtungsarbeit nötig dank dem elektronischen Vorschaltgerät
- ☑ Homogene Lichtverteilung ohne Mehrfachschatten
- ☑ Hoher Lichtstrom
- ☑ Über 50% Energieeinsparung gegenüber T8 Leuchtstofflampen
- ☑ RoHS und CE
- ☑ Lange Lebensdauer : **40 000 Stunden**
- ☑ Kein Quecksilber

Vermaßte Skizze

Produkt	A (max)	B (min)	B (max)	C (max)	D (max)	
18W	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28	T8
25W	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28	T8



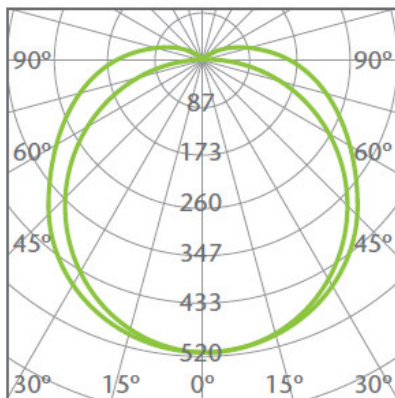
Haupteigenschaften

- **Lebensdauer:** 18 W / 25 W: 40 000h
- **Verpackung:** sleeve / Box mit 10

Lichttechnische Eigenschaften

Bestellnummer	Produkt-name	Farb-temp.	Ausstrahlwinkel	Ra	Lichtstrom	Effiz. (Lm/W)	Lebensdauer
991131884001	TLed Luxe HF 18W/840	4000 K	160	80	2100 lm	120	L70
991131886501	TLed Luxe HF 18W/865	6500 K	160	80	2100 lm	120	L70
991132484001	TLed Luxe HF 25W/840	4000 K	160	80	3000 lm	120	L70
991132486501	TLed Luxe HF 25W/865	6500 K	160	80	3000 lm	120	L70

Lichttechnische Daten



Elektrische Eigenschaften

Produktname	Power (W)	Leistungsfaktor	Spannung	Frequenz (Hz)	Dimmung	Entzündungszeit (s)
TLed Luxe HF 18W	18W	≥0.9	50-150VAC	25-75 kHz*	Nein	0.5 ms
TLed Luxe HF 25W	25W	≥0.9	50-150VAC	25-75 kHz*	Nein	0.5 ms

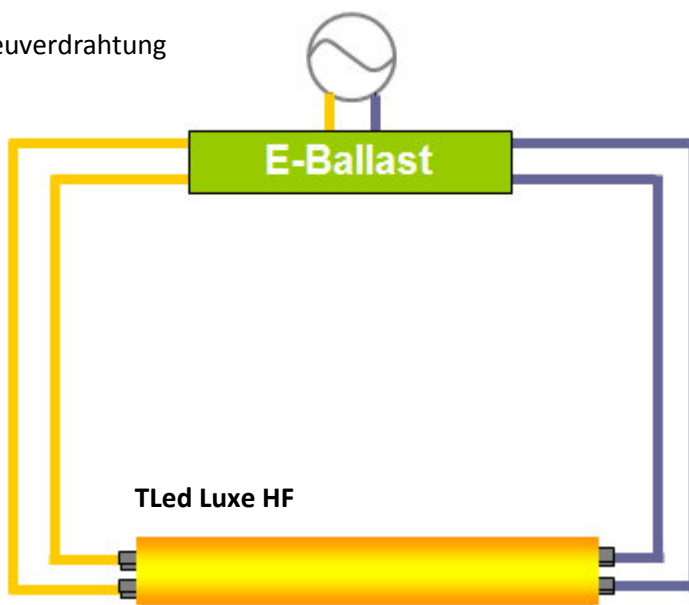
* abhängig vom Vorschaltgerät

Sonstige Eigenschaften

Produktname	Betriebstemp. (°C)	Energieeffizienzklasse
TLed Luxe HF 18W	-20~40	A+
TLed Luxe HF 25W	-20~40	A+

Verdrahtung

Umrüstung ohne Neuverdrahtung



* Um eine Liste der kompatiblen Vorschaltgeräte zu erhalten besuchen Sie bitte die Seite www.nordeon.com

Vor der Installation

Lesen Sie diese Anleitung vollständig und sorgfältig durch.

Die HF LED Röhren sind **nur** kompatibel mit HF Vorschaltgeräten, die mit AC Spannungen betrieben werden.

Sie können sowohl für den Innenbereich in Leuchten mit kompatiblen G13 Fassung benutzt werden, als auch im Außenbereich in Feuchtraumleuchten.



Sie können **unter keinen Umständen** in Sicherheitsleuchten eingesetzt werden.

Jede Installation oder Auswechslung muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.


Das Unternehmen Nordeon lehnt die Haftung für direkte, indirekte oder zufällige Schäden ab,

- die durch eine Installation entstand sind, die entweder nicht der Anleitung entsprach oder nicht von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt wurde.
- die durch eine unsachgemäße Verwendung entstanden sind.

Eine Liste der kompatiblen Vorschaltgeräte ist auf unserer Internetseite unter folgender Adresse verfügbar: www.nordeon.com

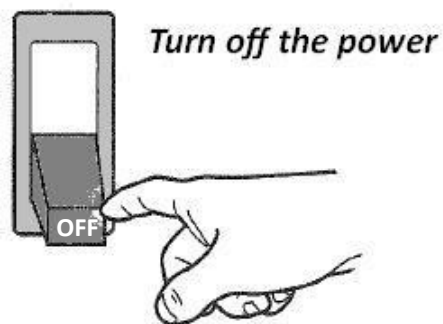
Die Liste dient nur zur Information und Nordeon wird keine Schadenersatzansprüche akzeptieren, die durch Umsetzung der in der Liste enthaltenen Informationen entstehen.

Anleitung für die Installation

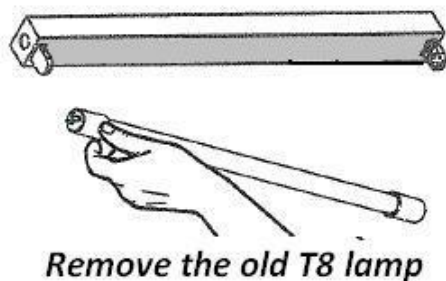
 Spannungsversorgung vor der Installation abschalten!

Systeminstallation des elektromagnetischen Vorschaltgerätes:

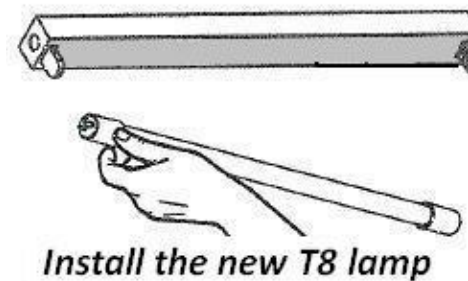
1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist und alle aufgeführten Komponenten bereit sind.



2. Entfernen Sie die vorhandene Leuchtstofflampe.



3. Setzen Sie die LED Röhre in die T8 Fassung ein.



4. Sie können nun das Gerät wieder einschalten.

