



1:1 Austausch von HO-Röhren

Die Super- HO Serien-LED tube ist eine extreme effiziente Alternative zu 58W 1.5m high output fluoreszenten Röhren. Designed für die Grundbeleuchtung in Supermärkten kann diese Version unter allen Decken eingesetzt werden! Super HO vereint high CRI LED chips, die Farbtemperatur ist unter 3 SCMD. Die tube mit professionellem Nichtblendungsdesign ist mit diffusem PC umhüllt, das Licht wird dadurch weich und gleichmäßig! Unter 35000 h Labortest verliert sie nicht an Lichtfarbe bei gleichzeitig exzellenter Lichtstabilität – die Lichtausbeute bleibt über 93%. Wir verwenden unseren zuverlässigen Treiber, für den wir auch mind. 35.000 h Lebensdauer erwarten. Die Version in kaltweiß beeinflusst nicht die Umgebungstemperatur.

Nutzen

- Die Energieeinsparung beträgt > 58 % zu herkömmlichen HO-Röhren
- Hoher CRI und kaum Farbverlust verbessern die Präsentation Ihrer Waren in der Auslage
- Blendfreies Design, lange Lebenserwartung
- Danke der Kühlungsbeleuchtung und der Farbtemperatur, es beeinflusst nicht die Lebensdauer Ihrer Regale!

Merkmale

- Kann direkt HO-Röhren ersetzen
- High-tech optisches System sorgt für gleichmäßiges Licht mit hoher Effizienz ohne Blendung
- Lange Lebensdauer mit hoher Zuverlässigkeit, reduziert enorm auch die Unterhaltskosten
- Interner elektrischer Treiber für leichte Installation
- CRI > 85 und Farbtoleranz <3 SCDM, gutes Licht belebt den Umsatz
- Verträgt sich mit standard G13 Fassungen

Anwendung

- Supermärkte aller Art

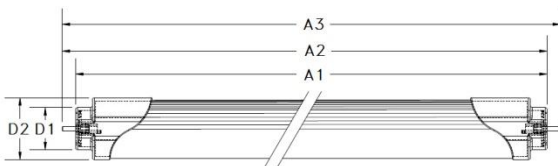
Above Lights

Warnungen und Sicherheit

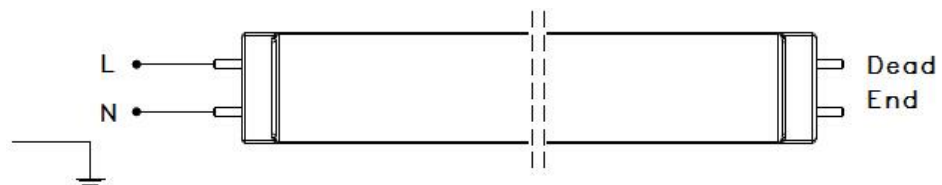
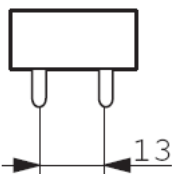
- Wenn Sie fluoreszente Leuchten mit Super HO LED tube ersetzen muß ggf. die Verkabelung geändert werden! Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen haben!

Maßvielfalt

Product	A1(Nom)	A2(Nom)	A3(Nom)	D1(Nom)	D2(Nom)
Super HO 600mm 900lm 830 G13	588.0	595.0	602.0	23.0	33.7
Super HO 600mm 900lm 840 G13	588.0	595.0	602.0	23.0	33.7
Super HO 600mm 900lm 850 G13	588.0	595.0	602.0	23.0	33.7
Super HO 1200mm 2000lm 830 G13	1198.0	1205.0	1212.0	23.0	33.7
Super HO 1200mm 2000lm 840 G13	1198.0	1205.0	1212.0	23.0	33.7
Super HO 1200mm 2000lm 850 G13	1198.0	1205.0	1212.0	23.0	33.7
Super HO 1500mm 3200lm 830 G13	1498.0	1505.0	1512.0	23.0	33.7
Super HO 1500mm 3200lm 840 G13	1498.0	1505.0	1512.0	23.0	33.7
Super HO 1500mm 3200lm 850 G13	1498.0	1505.0	1512.0	23.0	33.7



Installationsdiagramm



Charakteristik

Order code	Full product name	Luminous flux	Color rendering index	Color temperature	Wattage	Voltage	Operating temperature	T-storage
905200006	Super HO 600mm 830 G13	900lm	85Ra	3000K	6.9w	100-240V	-25°C~+55°C	-40°C~+85°C
905200007	Super HO 600mm 840 G13	900lm	85Ra	4000K	6.7w	100-240V	-25°C~+55°C	-40°C~+85°C
905200008	Super HO 600mm 850 G13	900lm	85Ra	5000K	6.4w	100-240V	-25°C~+55°C	-40°C~+85°C
905400016	Super HO 1200mm 830 G13	2000lm	85Ra	3000K	15.4w	100-240V	-25°C~+55°C	-40°C~+85°C
905400017	Super HO 1200mm 840 G13	2000lm	85Ra	4000K	14.8w	100-240V	-25°C~+55°C	-40°C~+85°C
905400018	Super HO 1200mm 850 G13	2000lm	85Ra	5000K	14.3w	100-240V	-25°C~+55°C	-40°C~+85°C
905500012	Super HO 1500mm 830 G13	3200lm	85Ra	3000K	24.6w	100-240V	-25°C~+55°C	-40°C~+85°C
905500013	Super HO 1500mm 840 G13	3200lm	85Ra	4000K	23.7w	100-240V	-25°C~+55°C	-40°C~+85°C
905500014	Super HO 1500mm 850 G13	3200lm	85Ra	5000K	23.7w	100-240V	-25°C~+55°C	-40°C~+85°C

