

Neuheit

LED-Röhren

mit Tageslicht



Halbieren Sie Ihre Stromkosten mit unseren neuen LED-Tageslichtröhren.

Vorteile

- Einfaches Auswechseln (Starter entfernen und die LED-Röhre einsetzen)
- Mehr als doppelt so lange Nutzlebensdauer*
- Bis zu 50% Energieeinsparung*

*im Vergleich zu Standard-T8- Leuchtstofflampen

LED-Röhren

Datenblatt

Merkmale

- Einsatz anstelle von Leuchtstofflampen in Leuchten mit konventionellem Vorschaltgerät
- Sofortiges Licht ohne Flackern und Brummen
- Frei von Quecksilber
- Kein UV- und IR-Anteil im Licht

Anwendung

- Für die Allgemeinbeleuchtung von Lager- und Kühlhäusern, Korridoren, Beschilderungen und Parkplätzen

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten geeignet

Rechenbeispiel:

Stromverbrauch bei 9 Stunden täglich, 260 Tage im Jahr

Typ:	58 Watt-Neonröhre	30 Watt-LED-Röhre
Verbrauch/Jahr	136 KW	70 KW
Kosten / Jahr (Fr. 0.19 / KW)	Fr. 25.80	Fr. 13.30

Technische Daten:

Art. Nr.	SIW 2835-1200	SIW 2835-1500
Verbrauch	18 Watt	30 Watt
Lichtstrom	1620 Lumen	2700 Lumen
LED's	288	432
Sockel	T8 / G13	T8 / G13
Spannung	85-265V AC	85-265V AC
Lichtfarbe	weiss	weiss
Farbtemperatur	6500 K	6500 K
Farbwiedergabe	80 Ra	80 Ra
Arbeitstemperatur	-40° - 50°	-40° - 50°
Abstrahlwinkel	120°	120°
Betriebsdauer	~50.000h	~50.000h
Anlaufzeit	< 1 sec. = sofort hell	< 1 sec. = sofort hell
Gewichteter Verbrauch	18 kWh/1000h	30 kWh/1000h
Quecksilber	kein Quecksilber	kein Quecksilber
Besonderheit	3 Jahre Garantie	3 Jahre Garantie
Certifiziert	CE, RoHS	CE, RoHS
Gehäuse	Aluminium	Aluminium
Masse	1200 x 26 x 28mm	1500 x 26 x 28mm