

PRODUKTDATENBLATT ST8S-EM 7.6 W/865 600 mm EM

SubstiTUBE STAR | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte



ANWENDUNGSGEBIETE

- Korridore, Treppen- und Parkhäuser
- Kühl- und Lagerräume
- Lagerhallen
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C

PRODUKTVORTEILE

- Hohe Farbhomogenität
- Energieeinsparung von bis zu 68 % gegenüber herkömmlichen 1.500 mm T8-Leuchtstofflampen
- Flackerfreier Sofortstart

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Lichtausbeute: bis zu 105 lm/W
- Schutzart: IP20



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 7,60 W |
|-----------------------|-------------------|
| Bemessungsleistung | 7,60 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 0,036 A |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |

Photometrische Daten

| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Cool Daylight |
|---|---------------|
| Bemessungsfarbtemperatur | 6500 K |
| Nennlichtstrom | 800 lm |
| Bemessungslichtstrom | 800 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |

Lichttechnische Daten

| Startzeit | < 0,5 s |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0,50 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 170,00 ° |

Abmessungen & Gewicht





| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 590,00 mm |
|--|-----------|
| Produktgewicht | 103,00 g |
| Gesamtlänge | 602,0 mm |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C |
|----------------------------|-----------|
| | |

Lebensdauer

| Lebensdauer | 30000 h |
|-----------------------------|---------|
| Nennlebensdauer | 30000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 200000 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | G13 |
|--------------------------|-----|
| Quecksilberfrei | Ja |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Nein |
|---------|------|
| | |

Zertifikate & Standards

| Schutzart | IP20 |
|------------------------|-------------|
| Normen | CE |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Energieverbrauch | 8 kWh/1000h |

Klassifikationen

| ILCOS | DR-7.6/865-G13-25.5/600 |
|---------------|-------------------------|
| Bestellnummer | ST8S-0.6M 7,6W/ |

Logistische Daten

| Lagertemperaturbereich -2080 °C |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an magnetischen Vorschaltgeräten

SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit | Abmessungen (Länge | Volumen | Gewicht brutto |
|--------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------|----------------|
| | | (Stück pro Einheit) | x Breite x Höhe) | | |

| 4058075024472 | ST8S-EM 7.6 W/865 | Versandschachtel | 753 mm x 182 mm x | 17.13 dm³ | 1557.00 g |
|---------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | 600 mm EM | 8 | 125 mm | | |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

RECHTLICHE HINWEISE

Beim Austausch gegen eine T8-Leuchtstofflampe hängen Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung von der Bauart der Anlage ab.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.