

ST8V-HF 20 W/840 1500 mm

SubstiTUBE Value HF | Kosteneffiziente LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte



Anwendungsgebiete

- Korridore, Treppen- und Parkhäuser
- Kühl- und Lagerräume
- Anwendungen im Haushalt
- Industrie
- Lagerhallen
- Supermärkte und Warenhäuser

Produktvorteile

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Volle Helligkeit ohne Aufwärmphase, deswegen ideal geeignet in Kombination mit Sensorik
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Äußerst bruchfest dank Aluminiumkühlkörper und Polycarbonatabdeckung

Produkteigenschaften

- Lichtstark, robust und langlebig
- Homogene Ausleuchtung
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20
- Integriertes EVG mit hohem Powerfaktor



Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Nennleistung | 20,00 W |
| Bemessungsleistung | 20,00 W |
| Bemessungslichtausbeute (KVG) | 100 lm/W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Nennstrom | 0,11 A |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |

Photometrische Daten

| | |
|--------------------------|------------|
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Cool White |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Nennlichtstrom | 2000 lm |
| Bemessungslichtstrom | 2000 lm |
| Farbwiedergabeindex Ra | >80 |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------|----------|
| Startzeit | < 0,5 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 210,00 ° |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|-------------------|----------|
| Gesamtlänge | 1513 mm |
| Rohrdurchmesser | 27,5 mm |
| Sockeldurchmesser | 25,7 mm |
| Produktgewicht | 267,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

| | |
|---|---------|
| Nennlebensdauer | 30000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 30000 h |
| Lebensdauer | 30000 h |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70 |
| Anzahl der Schaltzyklen | 200000 |

Zusätzliche Produktdaten

Produktdatenblatt

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

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|--------------|
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Energieverbrauch | 22 kWh/1000h |

Klassifikationen

| | |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | ST8V-1.5M 20W/8 |
|---------------|-----------------|

Logistische Daten

| | |
|------------------------|-------------|
| Lagertemperaturbereich | -20...80 °C |
|------------------------|-------------|

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-----------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4052899956025 | ST8V-HF 20 W/840 1500 mm | Versandschachtel 25 | 1666 mm x 229 mm x 250 mm | 95.38 dm ³ | 8602.00 g |

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

Haftungsausschluss

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