

PRODUKTDATENBLATT ST5HO54-HF 27 W/830 1149 mm HF

SubstiTUBE T5 High Output | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte



ANWENDUNGSGEBIETE

- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Supermärkte und Warenhäuser
- Öffentliche Gebäude, Rezeptionen, Büros, Flure usw.

PRODUKTVORTEILE

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Kein Durchhängen dank Glastechnik

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)
- Lebensdauer: bis zu 60.000 h
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20
- Sehr hohe Farbkonsistenz: ≤ 4 SDCM (Schwellwerteinheit)



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 27,00 W |
|-----------------------|-------------------|
| Bemessungsleistung | 27,00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 0,52 A |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |

Photometrische Daten

| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm White | |
|---|------------|--|
| Bemessungsfarbtemperatur | 3000 K | |
| Nennlichtstrom | 3800 lm | |
| Bemessungslichtstrom | 3800 lm | |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 | |
| Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende | 0,70 | |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤4 sdcm | |

Lichttechnische Daten

| Startzeit | < 1,0 s |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 2,00 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 160,00 ° |

Abmessungen & Gewicht



| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 1135.00 mm |
|--|------------|
| Sockeldurchmesser | 15.0 mm |
| Produktgewicht | 160,00 g |
| Gesamtlänge | 1149 mm |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+50 °C |
|----------------------------|-----------|
| | |

Lebensdauer

| Lebensdauer | 60000 h |
|-----------------------------|---------|
| Nennlebensdauer | 60000 h |
| Bemessungslampenlebensdauer | 60000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 200000 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | G5 | |
|--------------------------|----|--|
| Quecksilberfrei | Ja | |

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| Schutzart | IP20 |
|------------------------|--------------|
| Normen | CE |
| Energieeffizienzklasse | A++ |
| Energieverbrauch | 30 kWh/1000h |

Klassifikationen

| ILCOS | DR-27/830-G5-15/1500 |
|---------------|----------------------|
| Bestellnummer | ST5H054-1.2M 27 |

Logistische Daten

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

SICHERHEITSHINWEISE

Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich. Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|-----------------------------------|---|--|-----------|----------------|
| 4058075819870 | ST5H054-HF 27 W/830 1149 mm HF | Versandschachtel 10 | 1218 mm x 153 mm x 80 mm | 14.91 dm³ | 2201.00 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 Versandeinheit.

REFERENZEN / VERWEISE

Für aktuelle Informationen siehe

www.ledvance.de/substitube

RECHTLICHE HINWEISE

Beim Austausch gegen eine T5-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.