

PRODUKTDATENBLATT SubstiTUBE T5 HF HE14 7 W/4000 K 549 mm

SubstiTUBE T5 HF | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte



Anwendungsgebiete

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie
- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C

Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glastechnik
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

Produkteigenschaften

- Retrofit-Ersatz von bestehenden T5-Lampen an HF-Vorschaltgeräten
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz für Anwendungen z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 5 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h
- Flimmerarm nach EU 2019/2020
- Schutzart: IP20





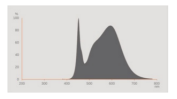
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 7 W |
|---------------------------------------|-------------------|
| Bemessungsleistung | 7.00 W |
| Nennspannung | 4070 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 14 W |
| Nennstrom | 185 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 17 A |
| Betriebsfrequenz | 2075 kHz |
| Netzfrequenz | 2075 kHz |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,80 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1000 lm |
|--|-----------|
| Lichtausbeute | 142 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 83 |
| Lichtfarbe | 840 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤5 sdcm |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 190 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 2.00 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

| Daniel and the later of the later | 400.00.0 |
|-----------------------------------|----------|
| Bemessungshalbwertswinkel | 190.00 ° |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 549.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 17,00 mm |
| Rohrdurchmesser | 16 mm |
| Maximaler Durchmesser | 17 mm |
| Produktgewicht | 88,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 62 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 50000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 200000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | G5 |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Matt |

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | D 1) |
|------------------------|----------------|
| Energieverbrauch | 8.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE |

| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO |
|---|-----|

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A(höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDTUBE T5 HF H |
|-------------------|-----------------|
| LOCISTICCUE DATEN | |

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
|------------------------|-----------|
|------------------------|-----------|

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|--|-----------------|
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | NMLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | G5 |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Hülle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Blendschutzschild | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Nein |
| Länge | 549.00 mm |
| Höhe | 17.00 mm |
| Breite | 17.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.381 |
| Farbwertanteil y | 0.379 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | 0.90 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 642876 |
| Model number | AC35161,AC35161 |

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

DOWNLOADS

| | DOWNLOADS |
|-----|---------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Installation guide |
| PDF | Installation guide |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075543324 | Falthülle 1 | 565 mm x 20 mm x 24 mm | 101.00 g | 0.27 dm ³ |
| 4058075543331 | Versandschachtel 10 | 618 mm x 153 mm x 80 mm | 1277.00 g | 7.56 dm³ |

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

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