PRODUKTDATENBLATT SubstiTUBE T5 AC HE21 10 W/6500 K 849.00 mm

SUBSTITUBE T5 220-240V AC | LED-Röhren für Netzpannung



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
- Hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben

Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für Leuchtstofflampen mit G5-Sockel an Netzspannung
- 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





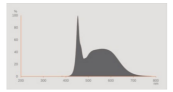
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 10 W |
|--|-------------------|
| Bemessungsleistung | 10.00 W |
| Nennspannung | 220 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 21 W |
| Nennstrom | 72 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 4,96 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B) | 97 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B10 A -CCG ohne Kompensation | 101 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 155 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa B16 A -CCG ohne Kompensation | 162 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1500 lm |
|--|-------------------|
| Lichtausbeute | 150 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kaltes Tageslicht |
| Farbtemperatur | 6500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 865 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤5 sdcm |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 160 ° |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 2.00 s |
| Startzeit | < 0.5 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 160.00 ° |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 849.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 19,00 mm |
| Rohrdurchmesser | 16 mm |
| Maximaler Durchmesser | 19 mm |
| Produktgewicht | 113,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 65 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 50000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 50000 |
| 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 |
|-----------------------------|--------|
|-----------------------------|--------|

Einsatzmöglichkeiten

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | D ¹⁾ |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 10.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer LEDTUBE T5 AC H |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

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 | MLS |
| 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 | 849.00 mm |
| Höhe | 19.00 mm |
| Breite | 19.00 mm |
| Farbwertanteil x | 0.312 |
| Farbwertanteil y | 0.328 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 0.00 |
| | |





| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
|---|------------|
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | 0.90 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | yes |
| EPREL ID | 1168778 |
| Model number | AC41524 |

Sicherheitshinweise

- Nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet.
- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Der Betriebstemperaturbereich der LED-Röhre ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 4058075771789 | Falthülle 1 | 865 mm x 20 mm x 24 mm | 128.00 g | 0.42 dm³ |
| 4058075771796 | Versandschachtel 10 | 918 mm x 153 mm x 80 mm | 1624.00 g | 11.24 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.





Haftungsausschluss

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



