

PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 840

LED TUBE T5 HF PERFORMANCE | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

Produktvorteile

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

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 60.000 h
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM \leq 0,4 / PstLM \leq 1)
- Schutzart: IP20
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)





TECHNISCHE DATEN

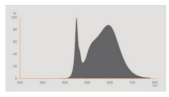
Elektrische Daten

| Nennleistung | 7 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 7.00 W |
| Nennspannung | 4070 V |
| Betriebsart | EVG ¹⁾ |
| Nennstrom | 185 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 12 A |
| Betriebsfrequenz | 2575 kHz |
| Netzfrequenz | 2575 kHz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 17 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 28 |
| Oberschwingungsgehalt | 20 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,80 |

¹⁾ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

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 | 80 |
| Lichtfarbe | 840 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤5 sdcm |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.90 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Lichttechnische Daten

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

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 563.00 mm |
|--|-----------|
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 549.00 mm |
| Durchmesser | 18,50 mm |
| Produktgewicht | 77,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C ¹⁾ |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt to | 70 °C |
| Betriebstemperatur nach IEC 62717 | 50 °C ²⁾ |

¹⁾ Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h |
|--------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 200000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |

November 03, 2025, 12:49:31 LED TUBE T5 HF HE14 P 549 mm 7W 840

 $^{2) \ {\}it Tp-bewertet.} \ {\it Der Tp-Punkt stimmt mit dem Tc-Punkt \"{\it uberein - auf dem Ger\"{\it at markiert}} \\$

| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |
|--|--|
| Zusätzliche Produktdaten | |
| Sockel (Normbezeichnung) | G5 |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Matt |
| Anmerkung zum Produkt | Die im Datenblatt angegebenen Werte beziehen sich auf dem Betrieb der LED Röhre am Referenz-EVG OSRAM / (QTP5 1x14- 35 (AA334180455) |
| Einsatzmöglichkeiten | |
| Dimmbar | Nein |
| Zertifikate & Standards | |
| Energieeffizienzklasse | E 1) |
| Energieverbrauch | 7.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| | |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienzezifische Informationen | fizienz) |
| l) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Ef | fizienz) LEDTUBE T5 HF H |
| Dienergieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Efficienz) bis G (| |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Efficienz) bis G (ni | |
|) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Efficienz) bis G (| LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C |
|) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) bis G (| LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C |
|) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) bis G (| LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C nung EU 2019/2015 |
|) Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) bis G (| LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C nung EU 2019/2015 LED |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) bis G (ni | LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C nung EU 2019/2015 LED NDLS |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) bis G (ni | LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C nung EU 2019/2015 LED NDLS NMLS |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) bis G (ni | LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C nung EU 2019/2015 LED NDLS NMLS G5 |
| Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) bis G (ni | LEDTUBE T5 HF H -20+80 °C nung EU 2019/2015 LED NDLS NMLS G5 Nein |

Nein

Blendschutzschild

| Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
|--|--------------|
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0 W |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 0 W |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Nein |
| Länge | 563,00 mm |
| Höhe | 18.50 mm |
| Breite | 18.50 mm |
| Farbwertanteil x | 0.382 |
| Farbwertanteil y | 0.38 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 80 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.9 |
| Verschiebungsfaktor | 0.9 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1317789 |
| Model number | AC44163 |

Sicherheitshinweise

- 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 Tc Temperatur am Produkt vor Installation.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|---|---|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | LEDTUBE T5 HF (ECG) |
| PDF | Weitere technische Informationen | LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023 |
| PDF | Weitere technische Informationen | LED TUBE T8 T5 HF ballast compatibility 2025 |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Konformitätserklärung | LED TUBE T5 HF |

| Konformitätserklärung UKCA LED TUBE T5 HF EVG-Kompatibilitätsliste LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023 | | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|---|-----|----------------------------|---|
| EVG-Kompatibilitätsliste LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023 | PDF | Konformitätserklärung UKCA | LED TUBE T5 HF |
| | PDF | EVG-Kompatibilitätsliste | LED TUBE T8 UNIVERSAL T8 HF T5 HF Gen 11 ballast compatibility 2023 |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|---|
| IES-Datei (IES) | LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 840 LEDV |
| LDT-Datei (Eulumdat) | LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 840 LEDV |
| UGR-Datei (UGR-Tabelle) | LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 840 LEDV |
| Lichtverteilungskurve, Typ Polar | LEDTUBE T5 HF HE14 P 549 7W 840 LEDV |
| Spektrale Leistungsverteilung | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K |

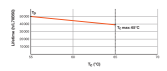
| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments |
|---------------------|-----------------------------------|
| Ausschreibungstexte | LED TUBE T5 HF P 549 mm 7W 840-DE |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4099854029462 | Falthülle 1 | 565 mm x 20 mm x 24 mm | 90.00 g | 0.27 dm ³ |
| 4099854029479 | Versandschachtel 10 | 625 mm x 155 mm x 90 mm | 1200.00 g | 8.72 dm ³ |

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.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



Referenzen / Verweise

- Für aktuelle Informationen siehe www.ledvance.de/led-roehren

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.