

# PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T8 HF P 1200 mm 14W 830

LED TUBE T8 HF P | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), Splitterschutz



## Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Beleuchtung in industrieller Fertigung
- Verkehrszonen und Korridore
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie

# Produktvorteile

- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Sehr hohe Schaltfestigkeit
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 66 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen

# Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in EVG Leuchten
- Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch Kompatibilitätsliste)
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq$ 0,4 / PstLM  $\leq$  1)
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Für besonders homogene Ausleuchtung
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20





- Lebensdauer: bis zu 75.000 h

# **TECHNISCHE DATEN**

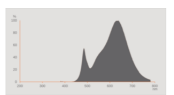
## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                                | 14 W              |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                          | 14.00 W           |
| Nennspannung                                | 4065 V            |
| Betriebsart                                 | EVG <sup>1)</sup> |
| Nennstrom                                   | 350 mA            |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                              | 15 A              |
| Betriebsfrequenz                            | 3575 kHz          |
| Netzfrequenz                                | 3575 kHz          |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 17                |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 28                |
| Oberschwingungsgehalt                       | < 10 %            |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | 0,90              |

 $<sup>1) \ {\</sup>it Pr\"{u}fen Sie die EVG-Kompatibilit\"{a}t unter ledvance.de/kompatibilitaet} \\$ 

## **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                   | 1900 lm   |
|--|-----------|
| Lichtausbeute                                | 135 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 3000 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 80        |
| Lichtfarbe                                   | 830       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤5 sdcm   |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | 1.0       |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)       | ≤0.4      |



# Lichttechnische Daten

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

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge                              | 1211.00 mm |
|--|------------|
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 1200.00 mm |
| Durchmesser                              | 27,80 mm   |
| Rohrdurchmesser                          | 25,5 mm    |
| Maximaler Durchmesser                    | 28 mm      |
| Produktgewicht                           | 238,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+45 °C           |
|-------------------------------------|---------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 70 °C               |
| Betriebstemperatur nach IEC 62717   | 50 °C <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Tp rated. Tp point coincides with Tc point - marked on device

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C           | 75000 h |
|---|---------|
| Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C | 75000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen                 | 200000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung    | 0.70    |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h   | ≥ 0.90  |

# Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung)    | G13    |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei             | Ja     |

# Einsatzmöglichkeiten

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

# Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | E 1)            |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 14.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE              |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO             |

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDTUBE T8 HF P |
|---------------|-----------------|
|               |                 |

## LOGISTISCHE DATEN

# 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)        | G13          |
| 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  | 1211,00 mm   |
| Höhe   | 27.80 mm     |
| Breite   | 27.80 mm     |
| Farbwertanteil x   | 0.4339       |
| Farbwertanteil y   | 0.4033       |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | °0           |
| Halbwertswinkelentsprechung                                    | SPHERE_360   |

| Verschiebungsfaktor       0.9         LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle       Nein |  |
|--|--|
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle  Nein  |  |
|  |  |
| EPREL ID 1317751   |  |
| Model number AC42561   |  |

## Sicherheitshinweise

- Nicht für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten geeignet und Netzspannung.
- 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**

|     | Dokumente und Zertifikate                         |
|-----|---|
| PDF | User instruction                                  |
| PDF | Addon Technical Information                       |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA                   |
|     |   |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
|     | IES file (IES)                                    |
|     | LDT file (Eulumdat)                               |
|     | UGR file (UGR table)                              |
|     | LDC typ polar                                     |
|     | Spectral power distribution                       |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854025914 | Falthülle<br>1                         | 1,220 mm x 31 mm x 31 mm            | 261.00 g      | 1.17 dm³              |
| 4099854025921 | Versandschachtel<br>10                 | 1,272 mm x 210 mm x 115 mm          | 3243.00 g     | 30.72 dm <sup>3</sup> |

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/led-roehren

## Rechtliche Hinweise

- Beim Austausch gegen eine T8-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.