

# PRODUKTDATENBLATT LED TUBE T5 EXTERNAL HO39 P 849 mm 17W 865

LED TUBE T5 EXTERNAL P | LED-Röhren T5 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL



## Anwendungsgebiete

- Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser)
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel
- Geschäfte, Supermärkte

#### Produktvorteile

- Einfache Umrüstung auf dimmbare LED-Beleuchtung
- Problemlose Anwendung, keine Überprüfung der Kompatibilität des Vorschaltgerätes notwendig
- Geeignet für Notbeleuchtung mit Einzelbatterie
- Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung
- Kein Durchhängen dank Glasröhre
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Ausgelegt für den Betrieb an LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI
- Lampenröhre aus Glas mit Splitterschutz
- Qualitatives Dimmen von 1...100 %
- Hohe Schaltfestigkeit
- Geeignet in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C



mm 17W 865



## TECHNISCHE DATEN

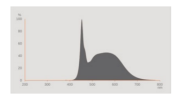
#### Elektrische Daten

| Nennleistung                  | 17 W    |
|-------------------------------|---------|
| Bemessungsleistung            | 17.00 W |
| Nennspannung                  | 43 V    |
| Betriebsart                   | EXT 1)  |
| Nennstrom                     | 400 mA  |
| Stromart                      | DC      |
| Betriebsfrequenz              | 0 Hz    |
| Netzfrequenz                  | 0 Hz    |
| Oberschwingungsgehalt         | < 20 %  |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$ | 0,90    |

<sup>1)</sup> Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P

## Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 2600 lm           |
|----------------------------------------------|-------------------|
| Lichtausbeute                                | 152 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              |



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

## Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 180 °    |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 2.00 s |
| Startzeit           | < 1.0 s  |

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge                              | 863.00 mm |
|------------------------------------------|-----------|
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 849.00 mm |
| Durchmesser                              | 17,00 mm  |
| Rohrdurchmesser                          | 15,7 mm   |
| Maximaler Durchmesser                    | 17 mm     |
| Produktgewicht                           | 180,00 g  |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+50 °C <sup>1)</sup> |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C                   |

<sup>1)</sup> Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

# Lebensdauer

| Lebensdauer L70/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)    | G5                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg                                                                                                                                                                                                                     |
| Quecksilberfrei             | Ja                                                                                                                                                                                                                         |
| Anmerkung zum Produkt       | Einseitig eingespeiste LED Röhre (einseitiger DC Input) entwickelt entsprechend der Sicherheitsanforderungen nach IEC 62776:2014. Schutz vor elektrischen Schlag auch bei fehlerhaften Betrieb an EVG/KVG/WG/Netzspannung. |

# Einsatzmöglichkeiten

## Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | D 1)            |
|---------------------------------------------|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 17.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / UKCA       |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0             |

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

## Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LEDTUBE T5 EXT |
|---------------|----------------|
|---------------|----------------|

## 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 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                      | 0 W          |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme                       | Nein         |
| Länge                                                          | 863,00 mm    |
| Höhe                                                           | 17.00 mm     |
| Breite                                                         | 17.00 mm     |
| Farbwertanteil x                                               | 0,312        |
| Farbwertanteil y                                               | 0,328        |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                | 6            |

| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360      |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Lebensdauerfaktor                                   | 0,90            |
| Verschiebungsfaktor                                 | 0,90            |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein            |
| EPREL ID                                            | 1939309         |
| Model number                                        | AC59124,AC59124 |

## 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.
- LED TUBE T5 EXTERNAL HO80 kann nicht mit dem 2-Kanal Treiber betrieben werden.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Netzstrom vor der Installation trennen.

#### **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate                         | Name des Dokuments                     |  |
|-----|---------------------------------------------------|----------------------------------------|--|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise         | LEDTUBE EXT P User instruction LEDV    |  |
| PDF | Rechtliche Hinweise                               | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG     |  |
| PDF | Konformitätserklärung                             | LEDTUBE T5-T8 EXT                      |  |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA                        | LEDTUBE T5_T8 EXT                      |  |
|     |                                                   |                                        |  |
|     | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments                     |  |
|     | IES-Datei (IES)                                   | LEDTUBE T5 EXT HO39 P 849 17W 865 LEDV |  |
|     |                                                   |                                        |  |
|     | LDT-Datei (Eulumdat)                              | LEDTUBE T5 EXT HO39 P 849 17W 865 LEDV |  |
|     | LDT-Datei (Eulumdat)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)     |                                        |  |
|     |                                                   | LEDTUBE T5 EXT HO39 P 849 17W 865 LEDV |  |

| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments                       |
|---------------------|------------------------------------------|
| Ausschreibungstexte | LED TUBE T5 EXTERNAL P 849 mm 17W 865-DE |

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854294402 | Falthülle<br>1                         | 849 mm x 22 mm x 22 mm              | 205.00 g      | 0.41 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854294419 | Versandschachtel<br>25                 | 904 mm x 159 mm x 178 mm            | 6433.00 g     | 25.59 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

## Haftungsausschluss

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

mm 17W 865