

# PRODUKTDATENBLATT

## LED TUBE T8 36 UNIVERSAL 1200 mm 18W 830

LED TUBE T8 UNIVERSAL | LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG) und elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG)



### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Korridore, Treppenhäuser und Parkgaragen
- Anwendungen im Haushalt

### Produktvorteile

- Hohe Farbhomogenität
- Energieeinsparung von bis zu 58 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- Flackerfreier Sofortstart

### Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG-Leuchten und vielen handelsüblichen EVG-Leuchten (siehe Kompatibilitätsliste) oder an Netzspannung
- T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM ≤ 0,4 / PstLM ≤ 1)
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Schutzart: IP20



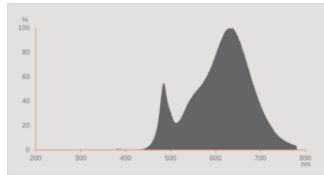
## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Nennleistung  | 18 W                       |
| Nennspannung  | 220...240 V                |
| Betriebsart   | EVG, KVG/VVG, Netzspannung |
| Nennstrom   | 75 mA                      |
| Stromart  | Wechselstrom (AC)          |
| Einschaltstrom  | 7 A                        |
| Betriebsfrequenz  | 50/60 Hz                   |
| Netzfrequenz  | 50/60 Hz                   |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A                             | 70                         |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 70                         |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation  | 28                         |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A                             | 110                        |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 110                        |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation  | 47                         |
| Oberschwingungsgehalt   | < 30 %                     |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                                       | 0,90                       |

## Photometrische Daten

|  |           |
|--|-----------|
| Lichtstrom                                   | 1850 lm   |
| Lichtausbeute                                | 102 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      |



EPREL data spectral diagram PROF  
LEDr 3000K

## Lichttechnische Daten

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Ausstrahlungswinkel | 190 °    |
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht



|  |            |
|--|------------|
| Gesamtlänge                              | 1211.00 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 1200.00 mm |
| Durchmesser                              | 27,80 mm   |
| Produktgewicht                           | 254,00 g   |

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich          | -20...+45 °C <sup>1)</sup> |
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 70 °C                      |

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

## Lebensdauer

|   |         |
|---|---------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C           | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen                 | 200000  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung    | 0.70    |
| Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90  |

## Zusätzliche Produktdaten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Sockel (Normbezeichnung)    | G13   |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg  |
| Quecksilberfrei             | Ja  |
| Anmerkung zum Produkt       | Die im Datenblatt angegebenen Werte beziehen sich auf dem Betrieb der LED Röhre an AC-Netzbetrieb 230VAC 50Hz |

## Einsatzmöglichkeiten

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

## Zertifikate &amp; Standards

|   |                 |
|---|-----------------|
| Energieeffizienzklasse                      | F <sup>1)</sup> |
| Energieverbrauch                            | 18.00 kWh/1000h |
| Schutzzart                                  | 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 T8 36 U |
|---------------|-----------------|

## 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 Netzspannung angeschlossen | MLS          |
| 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                     | 1                       |
| Halbwertswinkelentsprechung                         | SPHERE_360              |
| Lebensdauerfaktor                                   | >0.9                    |
| Verschiebungsfaktor                                 | 0.9                     |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein                    |
| EPREL ID  | 1317766,1407621         |
| Model number  | AC42595,AC47855,AC47855 |

### Sicherheitshinweise

- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Nicht geeignet für Notbeleuchtung.

### DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate   | Name des Dokuments |
|---|--------------------|
|  PDF Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise LED TUBE T8 UNIVERSAL Osram                          |                    |
|  PDF Rechtliche Hinweise Informationstext 18 Abs 4 ElektroG   |                    |
|  PDF Konformitätserklärung LED TUBES T8 HF/UN   |                    |
|  PDF Konformitätserklärung UKCA LED TUBES T8 HF/UN UKCA   |                    |
|  PDF EVG-Kompatibilitätsliste Ballast compatibility LEDVANCE LED TUBE T5 HF_T8 HF_T8 UNIVERSAL 2025 |                    |
| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien   | Name des Dokuments |
|  IES-Datei (IES) LEDTUBE T8 36 UN 1200 18W 830 OSRAM  |                    |
|  LDT-Datei (Eulumdat) LEDTUBE T8 36 UN 1200 18W 830 OSRAM   |                    |

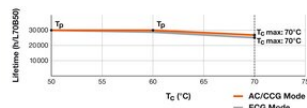
| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien  | Name des Dokuments                          |
|--|---|
|  UGR-Datei (UGR-Tabelle)          | LEDTUBE T8 36 UN 1200 18W 830 OSRAM         |
|  Lichtverteilungskurve, Typ Polar | LEDTUBE T8 36 UN 1200 18W 830 OSRAM         |
|  Spektrale Leistungsverteilung    | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K |

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854033148 | Falthülle<br>1                         | 27 mm x 27 mm x 1,310 mm            | 331.00 g      | 0.95 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854033155 | Versandschachtel<br>8                  | 1,355 mm x 143 mm x 100 mm          | 3226.00 g     | 19.38 dm <sup>3</sup> |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



## Referenzen / Verweise

- Für aktuelle Informationen siehe [www.ledvance.de/osram-led-tube](http://www.ledvance.de/osram-led-tube)

## 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.