# PRODUKTDATENBLATT SubstiTUBE T5 AC HO54 26 W/3000 K 1149.00 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





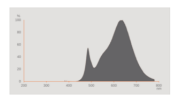
# **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                                | 26 W              |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung                          | 26.00 W           |
| Nennspannung                                | 220240 V          |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 54 W              |
| Nennstrom                                   | 115 mA            |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom                              | 12.6 A            |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz          |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz          |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)    | 39                |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 63                |
| Oberschwingungsgehalt                       | < 20 %            |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$               | > 0,90            |

#### **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                                   | 3600 lm   |
|--|-----------|
| Lichtausbeute                                | 138 lm/W  |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70      |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                     | Warm weiß |
| Farbtemperatur                               | 3000 K    |
| Farbwiedergabeindex Ra                       | 83        |
| Lichtfarbe                                   | 830       |
| Standardabweichung des Farbabgleichs         | ≤5 sdcm   |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                   | 1.0       |
| 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           | 1149.00 mm |
|-----------------------|------------|
| Durchmesser           | 19,00 mm   |
| Rohrdurchmesser       | 16,0 mm    |
| Maximaler Durchmesser | 19 mm      |
| Produktgewicht        | 160,00 g   |

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich          | -20+45 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 ℃      |

#### 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 |
| Bauform / Ausführung        | Matt   |

# Einsatzmöglichkeiten

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

# Zertifikate & Standards





| Energieeffizienzklasse                      | D <sup>1)</sup> |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 26.00 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 T5 AC H |
|---------------|-----------------|
|               |                 |

# 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 | 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  | 1149.00 mm      |
| Höhe   | 19.00 mm        |
| Breite   | 19.00 mm        |
| Farbwertanteil x   | 0.433           |
| Farbwertanteil y   | 0.403           |
| Halbwertswinkelentsprechung                                    | SPHERE_360      |
| Lebensdauerfaktor  | 0.90            |
| Verschiebungsfaktor  | 0.90            |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle            | Nein            |
| EPREL ID   | 642842          |
| Model number   | AC35127,AC35127 |





#### 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          |
|-----|--------------------|
| PDF | User instruction   |
| PDF | Installation guide |
| PDF | Installation guide |

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075630529 | Falthülle<br>1                         | 1,165 mm x 20 mm x 24 mm            | 178.00 g      | 0.56 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075630536 | Versandschachtel<br>10                 | 1,218 mm x 153 mm x 80 mm           | 2201.00 g     | 14.91 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.

#### Haftungsausschluss

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



