

PRODUKTDATENBLATT

L 22 W/827 G10Q

LUMILUX® T9 C | Leuchtstofflampen 29 mm Ringform, mit Sockel G10Q



Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Restaurants
- Industrie
- Geschäfte
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels

Produktvorteile

- Sehr wirtschaftlich
- Gute Lichtqualität
- Ausgezeichneter Lichtstrom
- Sehr gute gleichmäßige Ausleuchtung ohne Schatten

Produkteigenschaften

- Gute Farbwiedergabestufe: 1B (R_a : 80...89)
- Gute mittlere Lebensdauer
- Einseitig gesockelte runde Leuchtstofflampe
- Dimmbar



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|--------------------|---------|
| Nennleistung | 22 W |
| Bemessungsleistung | 22.90 W |
| Nennspannung | 62 V |
| Nennstrom | 0,4 A |

Photometrische Daten

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Lichtstrom | 1250 lm |
| Lichtausbeute | 57 lm/W |
| Lichtstrom bei 25 °C | 1350 lm |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | LUMILUX INTERNA |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Lichtfarbe | 827 |

Maße & Gewicht

| | |
|--|-----------|
| Gesamtlänge | 209.00 mm |
| Länge | 209.00 mm |
| Breite (einschließlich runde Leuchten) | 216 mm |
| Länge (einschließlich runde Leuchten) | 216 mm |
| Durchmesser | 216 mm |
| Rohrdurchmesser | 29 mm |
| Produktgewicht | 124,4 g |

Lebensdauer

| | |
|-----------------|----------------------|
| Nennlebensdauer | 9000 h |
| Nutzlebensdauer | 6300 h ¹⁾ |

¹⁾ Mit Warmstart EVG

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Sockel (Normbezeichnung) | G10q |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 4.8 mg |
| Bauform / Ausführung | LUMILUX Ausführung |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

Zertifikate & Standards

| | |
|------------------------|-----------------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 23.00 kWh/1000h |

Länderspezifische Informationen

| | |
|---------------|--------------------------|
| ILCOS | FSC-22/827-E-G10q-29/216 |
| Bestellnummer | L 22W/827 C G10 |

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| | |
|---|----------------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie | OTHER_FL |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | NMLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | G10q |
| 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 | not applicable |
| Farbwertanteil x | 0,463 |
| Farbwertanteil y | 0,420 |
| Halbwertswinkel | SPHERE_360 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | not applicable |
| EPREL ID | 546411 |
| Model number | AC34186 |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

Sicherheitshinweise

- Im Falle eines Lampenbruchs: www.ledvance.de/lampenbruch

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4008321581068 | Falthülle 1 | 225 mm x 38 mm x 212 mm | 192.80 g | 1.81 dm ³ |
| 4008321581075 | Versandschachtel 12 | 450 mm x 227 mm x 238 mm | 2708.60 g | 24.31 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.

Haftungsausschluss

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