

PRODUKTDATENBLATT DULUX T/E HF & AC Mains 16 W/3000 K

OSRAM DULUX T/E LED HF & AC MAINS | LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. GX24q Stecksockel zum Betrieb am EVG oder Netzspannung



Anwendungsgebiete

- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch
- Geringer Energieverbrauch
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel GX24q
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse (± 90 °)
- Schutzart: IP20
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Quecksilberfreie Lampen





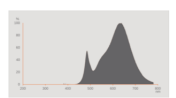
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 16 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 16.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 32 W |
| Nennstrom | 68 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 20 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 130 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 210 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 30 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |

Photometrische Daten

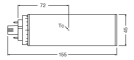
| Lichtstrom | 1620 lm |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 1620 lm |
| Lichtausbeute | 101 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 830 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 130 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 155.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 45,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 45 mm |
| Produktgewicht | 143,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+50 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 85 °C |

Lebensdauer

| Nennlebensdauer | 30000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 200000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |

¹⁾ L70/B50

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | GX24q-3 |
|-----------------------------|---------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Bauform / Ausführung | Matt |

Einsatzmöglichkeiten

| _ | | |
|---|---------|------|
| | | |
| | Dimmbar | Nein |
| | | Tem. |
| | | |

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F 1) |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 16.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO |

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | DULUXTE32LED 16 | |
|--|-----------------|--|
| 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) | GX24q-3 | |
| 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 | 155,00 mm | |
| Höhe | 45.00 mm | |
| Breite | 45.00 mm | |

0.433

0.403

0.00

0.90

0.90

Nein

604674

AC35208

SPHERE_360

Farbwertanteil x

Farbwertanteil y

Lebensdauerfaktor Verschiebungsfaktor

EPREL ID

Model number

Wert des R9-Farbwiedergabeindex

LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle

Halbwertswinkelentsprechung

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie immer das neueste Update der Kompatibilitätsliste, die unter www.ledvance.de/evg-kompatibilitaet verfügbar ist.
- Nicht für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten geeignet

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075559431 | Faltschachtel 1 | 48 mm x 48 mm x 161 mm | 156.00 g | 0.37 dm ³ |
| 4058075559448 | Versandschachtel 10 | 246 mm x 102 mm x 172 mm | 1688.00 g | 4.32 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.