

PRODUKTDATENBLATT DULUX LED T26 EM & AC MAINS V 9W 830 GX24D-3

DULUX LED T EM & AC MAINS V | LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. GX24d Stecksockel zum Betrieb am KVG/VVG und Netzspannung



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

Produktvorteile

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse (± 90 °)
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel GX24d
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 9 W |
|--|-----------------------|
| Bemessungsleistung | 9.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | KVG/VVG, Netzspannung |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 26 W |
| Nennstrom | 43 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 8 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 45 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 73 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A - KVG/VVG mit Kompensation | 25 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 42 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation | 110 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A - KVG/VVG mit Kompensation | 31 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 30 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1000 lm |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 1000 lm |
| Lichtausbeute | 111 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 | 120 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 147.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 38,00 mm |
| Rohrdurchmesser | 38 mm |
| Maximaler Durchmesser | 38 mm |
| Produktgewicht | 76,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | GX24d-3 |
|-----------------------------|---------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Matt |

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | E 1) |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch | 9.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | DULUX | LED T26 E |
|------------------|-------|-----------|
| OCIETICOLE DATEN | | |

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 | MLS |
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | GX24d-3 |
| 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 | 147,00 mm |
| Höhe | 38.00 mm |
| Breite | 38.00 mm |

| Farbwertanteil x | 0.433 |
|---|------------|
| Farbwertanteil y | 0.403 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 0.00 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | 0.90 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1404762 |
| Model number | AC46424 |

Sicherheitshinweise

- Nicht für Tandembetrieb geeignet.
- Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die die maximale Tc Temperatur am Produkt vor Installation.

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075823297 | Faltschachtel 1 | 41 mm x 41 mm x 152 mm | 96.00 g | 0.26 dm ³ |
| 4058075823303 | Versandschachtel 10 | 213 mm x 90 mm x 166 mm | 1033.00 g | 3.18 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.