

PRODUKTDATENBLATT DULUX LED D26 VT EM & AC MAINS V 9.5W 830 G24D

DULUX LED D VT EM & AC MAINS V | LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. G24d Stecksockel zum Betrieb am KVG oder Netzspannung



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °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
- Nur geeignet für die vertikale Anwendung
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen





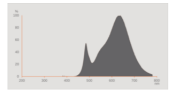
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 9,5 W |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|
| Bemessungsleistung | 9.50 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 26 W |
| Nennstrom | 48 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 6,72 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 120 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG ohne Kompensation | 120 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B10 A -CCG mit Kompensation | 28 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 220 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG ohne Kompensation | 220 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. B16 A -CCG mit Kompensation | 46 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 30 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1080 lm |
|----------------------------------------------|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 1080 lm |
| Lichtausbeute | 113 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 |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.90 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 300 ° |
|---------------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |
| Bemessungshalbwertswinkel | 300.00 ° |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 125.50 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 37,70 mm |
| Rohrdurchmesser | 37.7 mm |
| Maximaler Durchmesser | 38 mm |
| Produktgewicht | 105,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | G24d |
|-----------------------------|------------------------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Matt |
| Anmerkung zum Produkt | Verfügbar ab Juni 2023 |

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | E 1) |
|---------------------------------------------|-----------------|
| Energieverbrauch | 10.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RGO |

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

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | DULUX LED D26 V |
|---------------|-----------------|
|---------------|-----------------|

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
|------------------------|-----------|
| Lagertemperaturbereich | -20+80 C |

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| LED |
|--------------|
| NDLS |
| MLS |
| G24d |
| Nein |
| SINGLE_VALUE |
| Nein |
| 125.50 mm |
| 37.70 mm |
| |

| Breite | 37.70 mm |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Farbwertanteil x | 0.440 |
| 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 | 1404742 |
| Model number | AC46430,AC46430 |

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 |
|-----|---------------------------------------------------|
| 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 |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075821897 | Faltschachtel 1 | 41 mm x 41 mm x 134 mm | 117.00 g | 0.23 dm ³ |
| 4099854110153 | Versandschachtel 10 | 217 mm x 96 mm x 156 mm | 1291.00 g | 3.25 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.