

PRODUKTDATENBLATT DULUX LED D/E26 HF & AC MAINS VALUE 10W 840 G24Q-3

DULUX LED D/E HF & AC MAINS VALUE | LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. G24q Stecksockel zum Betrieb am EVG und 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 EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse (± 90 °)
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

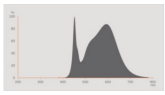
| Nennleistung | 10 W |
|-----------------------------------------|---------------------------------|
| Bemessungsleistung | 10.00 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | EVG, Netzspannung ¹⁾ |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe | 26 W |
| Nennstrom | 45 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 5 A |
| Geeignet für Gleichstrombetrieb | Ja |
| Eingangsspannung DC | 186260 V ²⁾ |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A | 90 |
| Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A | 144 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 30 % |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |

¹⁾ Prüfen Sie die EVG-Kompatibilität unter ledvance.de/kompatibilitaet

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 1100 lm |
|----------------------------------------------|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90° | 1100 lm |
| Lichtausbeute | 110 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Lichtfarbe | 840 |
| 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 |

²⁾ Zulässiger Spannungsbereich

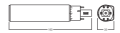


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 120° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht



| Gesamtlänge | 163.00 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser | 32,50 mm |
| Rohrdurchmesser | 33,0 mm |
| Maximaler Durchmesser | 33 mm |
| Produktgewicht | 85,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+45 °C ¹⁾ |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 75 °C |

¹⁾ Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

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) | G24q-3 |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Bauform / Ausführung | Matt |

Einsatzmöglichkeiten

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | E 1) |
|---------------------------------------------|-----------------|
| Energieverbrauch | 10.00 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 D/E26 | Bestellnummer |
|-------------------------------|---------------|
|-------------------------------|---------------|

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich -20 | 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) | G24q-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 | 163,00 mm |

| Höhe | 32.50 mm |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Breite | 32.50 mm |
| Farbwertanteil x | 0.381 |
| Farbwertanteil y | 0.379 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 1 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| Verschiebungsfaktor | 0.90 |
| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
| EPREL ID | 1404769,2206861 |
| Model number | AC46437,AC71183 |

Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie immer das neueste Update der Kompatibilitätsliste, die unter www.ledvance.de/evg-kompatibilitaet verfügbar ist.
- Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Lampe nicht mit bloßen Fingern berühren.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
- Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|-----|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| POF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | DULUX LED D/E HF V |
| POF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| POF | Konformitätserklärung | DULUX LED |
| PDF | Konformitätserklärung | DULUX LED |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | DULUX LED |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | LEDTUBE |
| POF | EVG-Kompatibilitätsliste | Ballast compatibility DULUX LED 2025 |

| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien | Name des Dokuments |
|---|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | IES-Datei (IES) | DULUX LED DE26 HF V 10W 840 G24Q-3 LEDV |
| | LDT-Datei (Eulumdat) | DULUX LED DE26 HF V 10W 840 G24Q-3 LEDV |
| | UGR-Datei (UGR-Tabelle) | DULUX LED DE26 HF V 10W 840 G24Q-3 LEDV |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Kegel | DULUX LED DE26 HF V 10W 840 G24Q-3 LEDV |
| | Lichtverteilungskurve, Typ Polar | DULUX LED DE26 HF V 10W 840 G24Q-3 LEDV |
| | Spektrale Leistungsverteilung | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K |
| · | | |

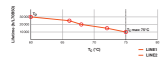
| Ausschreibungstexte | Name des Dokuments |
|---------------------|---------------------------------------------------|
| Ausschreibungstexte | DULUX LED D E HF AC MAINS VALUE 10W 840 G24Q 3-de |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075822030 | Faltschachtel 1 | 37 mm x 37 mm x 174 mm | 101.00 g | 0.24 dm ³ |
| 4058075822047 | Versandschachtel 10 | 193 mm x 82 mm x 188 mm | 1082.00 g | 2.98 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.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



Haftungsausschluss

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