

# PRODUKTDATENBLATT DULUX LED L36 HF & AC MAINS V 18W 830 2G11

DULUX LED L HF & AC MAINS V | LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. 2G11 Stecksockel zum Betrieb am EVG und Netzspannung



## Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45  $^{\circ}\mathrm{C}$
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Geschäfte
- Hotels, Restaurants
- Industrie

#### Produktvorteile

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Nicht für den Betrieb mit konventionellen Vorschaltgeräten geeignet
- 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
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen





# TECHNISCHE DATEN

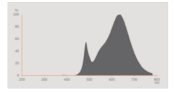
## Elektrische Daten

| Nennleistung                                | 18 W                            |
|---|---------------------------------|
| Bemessungsleistung                          | 18.00 W                         |
| Nennspannung                                | 220240 V                        |
| Betriebsart                                 | EVG, Netzspannung <sup>1)</sup> |
| Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe       | 36 W                            |
| Nennstrom                                   | 79 mA                           |
| Stromart                                    | Wechselstrom (AC)               |
| Einschaltstrom                              | 8 A                             |
| Betriebsfrequenz                            | 50/60 Hz                        |
| Netzfrequenz                                | 50/60 Hz                        |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 56                              |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 90                              |
| Oberschwingungsgehalt                       | ≤ 30 %                          |
| Netzleistungsfaktor λ                       | > 0,90                          |

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

# Photometrische Daten

| Lichtstrom                                   | 2070 lm   |
|--|-----------|
| Nennnutzlichtstrom 90°                       | 2070 lm   |
| Lichtausbeute                                | 115 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 | 140 °    |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %)  | < 0.50 s |
| Startzeit           | < 0.5 s  |

## Maße & Gewicht



| Gesamtlänge           | 416.50 mm |
|-----------------------|-----------|
| Durchmesser           | 44,00 mm  |
| Rohrdurchmesser       | 17,0 mm   |
| Maximaler Durchmesser | 44 mm     |
| Produktgewicht        | 133,00 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) | 2G11 |
|--------------------------|------|
|--------------------------|------|

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

# Einsatzmöglichkeiten

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

## Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse                      | E 1)            |
|---|-----------------|
| Energieverbrauch                            | 18.00 kWh/1000h |
| Schutzart                                   | IP20            |
| Normen                                      | CE / EAC / UKCA |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

# 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)        | 2G11         |
| 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  | 416,50 mm    |
| Höhe   | 44.00 mm     |
| Breite   | 44.00 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  | 1404780    |
| Model number  | AC46442    |

## 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
- 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                                  |
|     | Addon Technical Information                       |
| PDF | Declarations Of Conformity CE                     |
| PDF | 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              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075822139 | Faltschachtel<br>1                     | 27 mm x 47 mm x 460 mm              | 198.00 g      | 0.58 dm <sup>3</sup> |
| 4058075822146 | Versandschachtel<br>10                 | 470 mm x 243 mm x 74 mm             | 2141.00 g     | 8.45 dm <sup>3</sup> |

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.