

# PRODUKTDATENBLATT DULUX LED D10 EM & AC MAINS V 5W 840 G24D-1

DULUX LED D EM & AC MAINS V | LED-Ersatz für KLLni mit 2pol. G24d 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 G24d
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen





# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	5 W
Bemessungsleistung	5.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	10 W
Nennstrom	23 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	4 A
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	45
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	114
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	27
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	57
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	183
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	35
Oberschwingungsgehalt	≤ 30 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

## Photometrische Daten

Lichtstrom	600 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	600 lm
Lichtausbeute	120 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
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4
--	-----



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

#### Lichttechnische Daten

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

# Maße & Gewicht



Gesamtlänge	110.00 mm
Durchmesser	35,00 mm
Rohrdurchmesser	27,0 mm
Maximaler Durchmesser	35 mm
Produktgewicht	42,5 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)	G24d-1
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Diriiribai	11011

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	5.00 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

Bestellnummer	DULUX LED D10 E
---------------	-----------------

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
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)	G24d-1
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	110,00 mm
Höhe	35.00 mm

Farbwertanteil x 0.381  Farbwertanteil y 0.379  Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360  Lebensdauerfaktor 0.90	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex 0.00  Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	
Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360	
Lebensdauerfaktor 0.90	
Verschiebungsfaktor 0.90	
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle Nein	
EPREL ID 1404745	
Model number AC46413	

#### 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 Name des Dokuments	
PDF	User Instruction	DULUX LED EM VALUE
PDF	Konformitätserklärung	DULUX LED
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	DULUX LED

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES file (IES)	DULUX LED D10 EM V 5W 840 G24D-1 LEDV
LDT file (Eulumdat)	DULUX LED D10 EM V 5W 840 G24D-1 LEDV
UGR file (UGR table)	DULUX LED D10 EM V 5W 840 G24D-1 LEDV
LDC typ cone	DULUX LED D10 EM V 5W 840 G24D-1 LEDV
LDC typ polar	DULUX LED D10 EM V 5W 840 G24D-1 LEDV
Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075823075	Faltschachtel 1	37 mm x 37 mm x 113 mm	51.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4058075823082	Versandschachtel 10	193 mm x 82 mm x 126 mm	547.00 g	1.99 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.