

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

OSRAM DULUX LED D/E HF & AC MAINS | LED-Ersatz für KLLni mit 4pol. G24q Stecksockel zum Betrieb am EVG



Anwendungsgebiete

- 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
- Einseitiger 4-Stift-Stecksockel G24q
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse (± 90°)
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

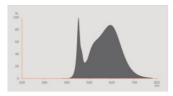
Nennleistung	10 W
Bemessungsleistung	10.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	EVG, Netzspannung 1)
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	26 W
Nennstrom	45 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	5 A
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Ja
Eingangsspannung DC	186260 V ²⁾
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	200
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	300
Oberschwingungsgehalt	≤ 30 %

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

Photometrische Daten

Lichtstrom	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

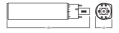


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	120 °
---------------------	-------

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	163.00 mm
Durchmesser	32,50 mm
Rohrdurchmesser	33,0 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
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G24q-3
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	E 1)

Energieverbrauch

10.00 kWh/1000h

Schutzart

IP20

Normen

CE / EAC / UKCA

Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778

RG0

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	DULUX LED D/E26

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)	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

840 G24Q-3

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

Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	604655,1412844,2206793
Model number	AC35189,AC47833,AC71192

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 Tc Temperatur am Produkt vor Installation.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Nicht geeignet für Notbeleuchtung.
- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	OSRAM DULUX D/E LED	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung	DULUX LED	
PDF	Konformitätserklärung	DULUX LED	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DULUX LED	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DULUX LED	
POF	Konformitätserklärung UKCA	LEDTUBE	

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES-Datei (IES)	DULUXDE26LED10W840230VHFG24Q-3

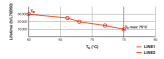
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
LDT-Datei (Eulumdat)	DULUXDE26LED10W840230VHFG24Q-3
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DULUXDE26LED10W840230VHFG24Q-3
Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075559196	Faltschachtel 1	37 mm x 49 mm x 174 mm	100.00 g	0.32 dm ³
4058075559202	Versandschachtel 10	203 mm x 110 mm x 186 mm	1122.00 g	4.15 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.

840 G24Q-3