

FAMILIENDATENBLATT

OSRAM DULUX D/E LED HF & AC MAINS

LED-Ersatz für KLLni, 2 Rohre, mit 4pol. Stecksocket zum Betrieb am EVG oder Netzspannung



ANWENDUNGSGEBIETE

- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung
- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch
- Drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$)
- Geringer Energieverbrauch

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Einseitiger 4-Stift-Stecksocket G24q
- Schutzart: IP20
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Quecksilberfreie Lampen

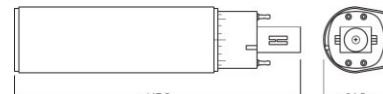
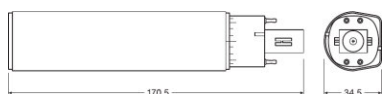


TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaus. 16 A (B)	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000K	10,00 W	220...240 V	95	150	1000 lm	1000 lm	0,70	Cool White	4000 K
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/3000K	7,00 W	220...240 V	120	180	640 lm	640 lm	0,70	Warm White	3000 K
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/4000K	7,00 W	220...240 V	120	180	700 lm	700 lm	0,70	Cool White	4000 K
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/3000K	10,00 W	220...240 V	95	150	920 lm	920 lm	0,70	Warm White	3000 K

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht		Temperaturen & Betriebsbedingungen		Lebensdauer		
	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Aufwärmzeit (60 %)	Ausstrahlungswinkel	Gesamtlänge	Durchmesser	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000K	1000 lm	≥80	< 0,50 s	120 °	171,0 mm	35,0 mm	-20...+35 °C	30000 h	200000
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/3000K	640 lm	≥80	< 0,50 s	120 °	148,0 mm	35,0 mm	-20...+35 °C	30000 h	200000
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/4000K	700 lm	≥80	< 0,50 s	120 °	148,0 mm	35,0 mm	-20...+35 °C	30000 h	200000
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/3000K	920 lm	≥80	< 0,50 s	120 °	171,0 mm	35,0 mm	-20...+35 °C	30000 h	200000

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglich- keiten
	Socket (Norm- bezeich- nung)	Queck- silber- gehalt der Lampe	Queck- silber- frei	Dimmbar
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/4000K	G24q-3	0,0 mg	Ja	Nein
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/3000K	G24q-2	0,0 mg	Ja	Nein
DULUX D/E LED HF & AC Mains 7 W/4000K	G24q-2	0,0 mg	Ja	Nein
DULUX D/E LED HF & AC Mains 10 W/3000K	G24q-3	0,0 mg	Ja	Nein



DULUX D/E LED HF & AC Mains 10
W/4000K, DULUX D/E LED HF & AC
Mains 10 W/3000K

DULUX D/E LED HF & AC Mains 7
W/3000K, DULUX D/E LED HF & AC
Mains 7 W/4000K

SICHERHEITSHINWEISE

Nur geeignet für Temperaturen bis 35°C innerhalb der Leuchte.

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

Nicht für Tandembetrieb geeignet.

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075135277	Versandschachtel 10	205 mm x 91 mm x 200 mm	1215,00 g	3.73 dm ³
4058075135215	Versandschachtel 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	1054,00 g	3.36 dm ³
4058075135239	Versandschachtel 10	205 mm x 91 mm x 180 mm	1047,00 g	3.36 dm ³
4058075135253	Versandschachtel 10	205 mm x 91 mm x 200 mm	1177,00 g	3.73 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.