

PRODUKTDATENBLATT DULUX LED D26 VT EM & AC MAINS VALUE 9.5W 830 G24D

DULUX LED D VT EM & AC MAINS VALUE | 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
- Nur geeignet für die vertikale Anwendung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen





TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

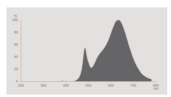
Nennleistung	9,5 W
Bemessungsleistung	9.50 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	26 W
Nennstrom	42 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	22 A
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Ja
Eingangsspannung DC	186260 V ¹⁾
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	27
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	95
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	8
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	34
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	152
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	10
Oberschwingungsgehalt	≤ 30 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

¹⁾ Zulässiger Spannungsbereich

Photometrische Daten

Lichtstrom	1080 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	400 lm
Lichtausbeute	113 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
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.90
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	300 °
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht



Gesamtlänge	132.00 mm
Durchmesser	37,70 mm
Rohrdurchmesser	35 mm
Maximaler Durchmesser	33 mm
Produktgewicht	98,00 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)	G24d
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
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

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

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer DULUX LED D26 V

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)	G24d
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	132,00 mm
Höhe	37.70 mm
Breite	37.70 mm
Farbwertanteil x	0.440
Farbwertanteil y	0.403
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0,90
Verschiebungsfaktor	0,90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1404742,2206796,2324459
Model number	AC46430,AC46430,AC71115,AC81508

Sicherheitshinweise

- Nicht für Tandembetrieb 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.
- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
- Lampe nicht berühren, wenn sie beschädigt ist.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DULUX LED D VERTICAL	
POF	Ausführliche Installationshinweise	LEDVANCE Checkliste Leuchtenumrüstung	
PDF	Ausführliche Installationshinweise	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
POF	Konformitätserklärung	DULUXLED	
POF	Konformitätserklärung	LEDTUBE	
POF	Konformitätserklärung UKCA	DULUX LED	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LEDTUBE	
	Fotometrische und lichttechnische Plan	nungsdateien Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	DULUX LED D26 VT EM V 9.5W 830 G24D	
	IES-Datei (IES)	DULUX LED D26 VT EM V 9.5W 830 G24D LEDV	
	LDT-Datei (Eulumdat)	DULUX LED D26 VT EM V 9.5W 830 G24D	
	LDT-Datei (Eulumdat)	DULUX LED D26 VT EM V 9.5W 830 G24D LEDV	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DULUX LED D26 VT EM V 9.5W 830 G24D LEDV	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DULUX LED D26 VT EM V 9.5W 830 G24D	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DULUX LED D26 VT EM V 9.5W 830 G24D LEDV	
	Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K	
	Ausschreibungstexte Nar	ne des Dokuments	
	Ausschreibungstexte DU	LUX LED D VT EM AC MAINS VALUE 9.5W 830 G24D-de	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075821897	Faltschachtel 1	41 mm x 41 mm x 136 mm	110.00 g	0.23 dm ³
4099854110153	Versandschachtel 10	215 mm x 90 mm x 150 mm	1140.00 g	2.90 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.