

## LED-Lampe DULUX® L, Sockel: 2G11

LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung

- Energieeffizienzklasse: E• Lebensdauer: bis zu 30.000 Stunden
- Bauform: Stabform
- Ausführung: ---• Einschaltverzögerung: keine (<1Sek) sofort Licht nach dem Einschalten Dimmbar: nein• Spannung: 220 240 V
- Ausstrahlungswinkel: 120 Grad
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- Schutzart: IP20
- einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11
- drehbarer Sockel um seine Längsachse (± 90 °)

Anwendungsbeispiele: - Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+35 Grad

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- ShopbeleuchtungSupermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants
- Industrie
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

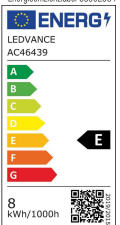




Energieeffizienzlabel 63002383



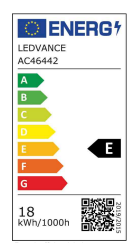
Energieeffizienzlabel 63002384



Energieeffizienzlabel 63002414

ENERG*		ERG*
VANCE	LEDVANCE	
6443	AC46441	
•	Α	
	В	
	C	
	D	
	E	Œ
	F	
	G	
2019/	12	2019
n/1000h	kWh/1000h	

Energieeffizienzlabel 63002406	
--------------------------------	--



Energieeffizienzlabel 63002407

Entry globin Edition 0000 E 11 1											
Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer	
8,0 Watt		900 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	8,00 kWh / 1.000h	Е	44 mm	230 mm	822054	63002383	
		1.000 lm	80 Ra	4.000 К (kaltweiß)	8,00 kWh / 1.000h	E	44 mm	230 mm	822078	63002414	
12,0 Watt		1.500 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	12,00 kWh / 1.000h	E	44 mm	324 mm	822115	63002406	
18,0 Watt		2.070 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	18,00 kWh / 1.000h	E	44 mm	417 mm	822139	63002407	
		2 300 lm	80 Ra	4 000 K (kaltweiß)	18 00 kWh / 1 000h	F	44 mm	417 mm	822153	63002384	