

LED-Lampe DULUX® D, Sockel: G24d LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung

- Energieeffizienzklasse: E / F• 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 2-Stift-Stecksockel G24d
- drehbarer Sockel um seine Längsachse (± 90 °)

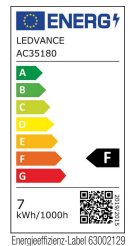
Anwendungsbeispiele: - Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+35 Grad

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

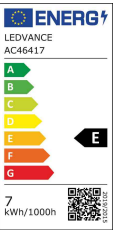




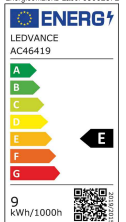


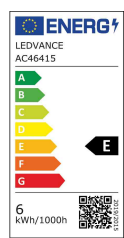




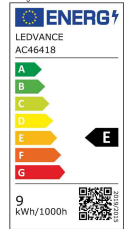


Energieeffizienz-Label 63002372





Energieeffizienz-Label 63002399



Energieemzienz-Labei 63002416			Energieemzienz-Ladei 63002419		Energieemzienz-Ladei 63002420			Energieemzienz-Labei 63002404		
Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
6,0 Watt		600 lm 660 lm	80 Ra 80 Ra	3.000 K (warmweiß) 4.000 K (kaltweiß)	6,00 kWh / 1.000h 6,00 kWh / 1.000h	F E	35,0 mm 34,0 mm	148,0 mm 148,0 mm	823099 823112	63002416 63002399
7,0 Watt		700 lm 770 lm	80 Ra 80 Ra	3.000 K (warmweiß) 4.000 K (kaltweiß)	7,00 kWh / 1.000h 7,00 kWh / 1.000h	F E	35,0 mm 35,0 mm	148,0 mm 148,0 mm	823136 823150	63002419 63002372
9,0 Watt		990 lm 1.100 lm	80 Ra 80 Ra	3.000 K (warmweiß) 4.000 K (kaltweiß)	9,00 kWh / 1.000h 9,00 kWh / 1.000h	E E	35,0 mm 35,0 mm	171,0 mm 171,0 mm	823174 823198	63002404 63002420