

DULUX® L

OSRAM DULUX® L eröffnen Lichtplanern interessante Perspektiven.

Ihr angenehmes und wirtschaftliches Licht lässt sich in der gesamten Innen- und Außenbeleuchtung unkonventionell einsetzen - ideal für neue Kurzfeldleuchten.

Kompaktleuchtstofflampe DULUX® L LUMILUX, Sockel: 2G11 - dimmbar

• Energieeffizienzklasse: G • Lebensdauer: 20.000 Stunden

• Dimmbar: ja

• Spannung: 220 - 240 Volt • Brennlage: beliebig sehr wirtschaftlich

• hervorragende Lichtausbeute

• weniger als halb so lang wie stabförmige Leuchtstofflampen

Anwendungsbeispiele:

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shopbeleuchtung
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industriebeleuchtung

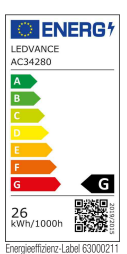


Symbolbild: Kompaktleucht-stofflampe DULUX® L LUMILUX

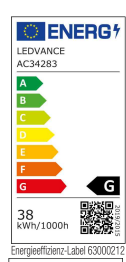


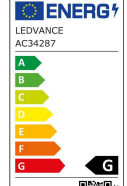










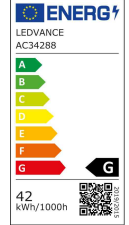


42

kWh/1000h



Energieeffizienz-Label 63000213



Energieeffizienz-Label	63000685
LITET GICCITIZIONE LADOR	0000000

Energieeffi	izienz-Label 63000	0215 Ene	rgieeffizienz-Label 630002	19 Energieeffiz	ienz-Label 63000230	Energie	eeffizienz-Label 63000	684 Ene	ergieeffizienz-Label	63000685
Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
18 Watt	20 Watt	1.200 lm 1.200 lm	80 Ra 80 Ra	3.000 K (warmweiß) 4.000 K (kaltweiß)	19,00 kWh / 1.000h 19,00 kWh / 1.000h	G G	17,5 mm 17,5 mm	217 mm 217 mm	010731 010724	63000215 63000210
24 Watt	27 Watt	1.800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	26,00 kWh / 1.000h	G	17,5 mm	317 mm	010755	63000211
36 Watt	40 Watt	2.900 lm 2.900 lm	80 Ra 80 Ra	3.000 K (warmweiß) 4.000 K (kaltweiß)	38,00 kWh / 1.000h 38,00 kWh / 1.000h	G G	17,5 mm 17,5 mm	411 mm 411 mm	010793 010786	63000219 63000212
40 Watt	40 Watt	3.500 lm 3.500 lm	80 Ra 80 Ra	3.000 K (warmweiß) 4.000 K (kaltweiß)	42,00 kWh / 1.000h 42,00 kWh / 1.000h	G G	17,5 mm 17,5 mm	533 mm 533 mm	298894 279909	63000684 63000685
55 Watt	60 Watt	4.800 lm 4.800 lm	80 Ra 80 Ra	3.000 K (warmweiß) 4.000 K (kaltweiß)	58,00 kWh / 1.000h 58,00 kWh / 1.000h	G G	17,5 mm 17,5 mm	533 mm 533 mm	298917 295879	63000230 63000213