



Kompaktleuchtstofflampe DULUX® S, Sockel: G23

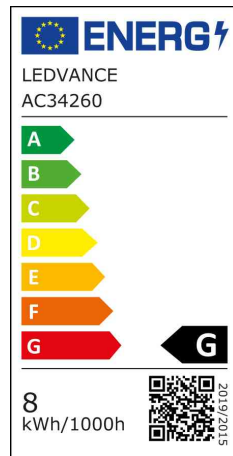
- **Energieeffizienzklasse:** G
- **Lebensdauer:** 10.000 Stunden
- **Dimmbar:** nein
- **Spannung:** 220 - 240 Volt
- **Brennlage:** beliebig
- extrem flache Bauform
- sehr wirtschaftlich
- gute Lichtqualität
- kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik

Anwendungsbeispiele:

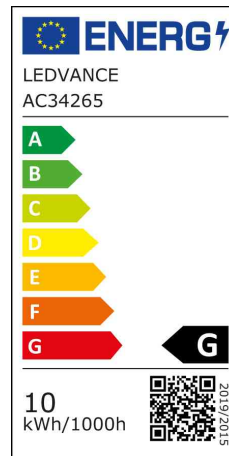
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shopbeleuchtung
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industriebeleuchtung
- ideal für kostengünstige kreative Illumination und Dekoration



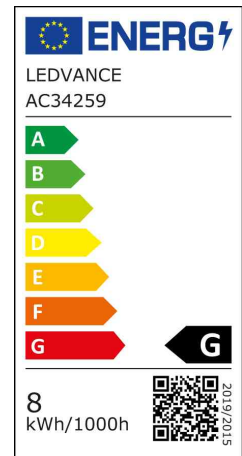
Symbolbild: Kompaktleuchtstofflampe DULUX® S



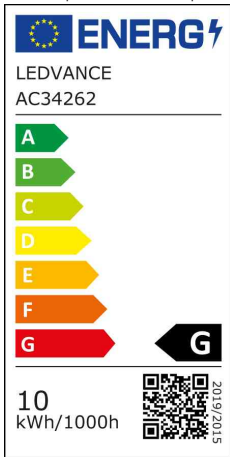
Energieeffizienz-Label 63000171



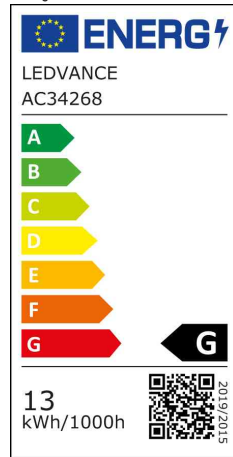
Energieeffizienz-Label 63000172



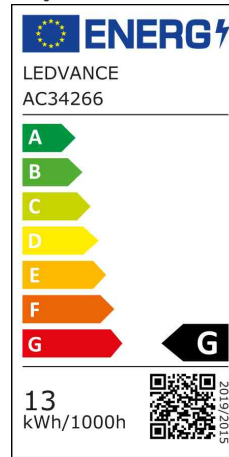
Energieeffizienz-Label 63000177



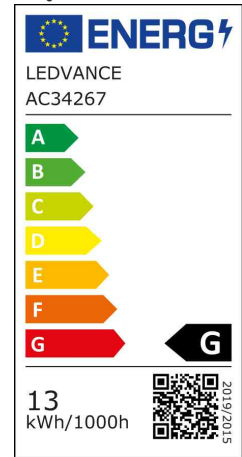
Energieeffizienz-Label 63000179



Energieeffizienz-Label 63000180



Energieeffizienz-Label 63000181



Energieeffizienz-Label 63001039

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
7 Watt	10 Watt	400 lm 400 lm	80 Ra 80 Ra	2.700 K (warmweiß) 4.000 K (kaltweiß)	8,00 kWh / 1.000h 8,00 kWh / 1.000h	G G	12 mm 12 mm	137 mm 137 mm	005997 010571	63000177 63000171
9 Watt	12 Watt	600 lm 600 lm	80 Ra 80 Ra	2.700 K (warmweiß) 4.000 K (kaltweiß)	10,00 kWh / 1.000h 10,00 kWh / 1.000h	G G	12 mm 12 mm	167 mm 167 mm	006000 010588	63000179 63000172
11 Watt	15 Watt	900 lm 900 lm	80 Ra 80 Ra	2.700 K (warmweiß) 3.000 K (warmweiß)	13,00 kWh / 1.000h 13,00 kWh / 1.000h	G G	12 mm 12 mm	237 mm 237 mm	006017 025759	63000181 63000180
	15 Watt	900 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	13,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	237 mm	010618	63001039