



Leuchtstofflampe LUMILUX® T8, Sockel: G13 - dimmbar

Bis zu 18% höhere Lichtausbeute gegenüber herkömmlichen T8 BASIC!

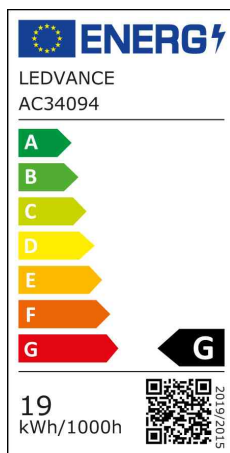
- **Energieeffizienzklasse:** G
- **Lebensdauer:** 20.000 Stunden
- **Bauform:** T8, stabförmig
- **Spannung:** 230 Volt ~ 50 Hz
- **Dimmbar:** ja
- **Quecksilbergehalt (max.):** 2,5 mg
- sehr guter Lichtstromerhalt: >90% über die gesamte Lebensdauer
- Betrieb mit konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten (KVG / EVG QUICKTRONIC)
- Abgabe nur in ganzen VE's

Anwendungsbeispiele:

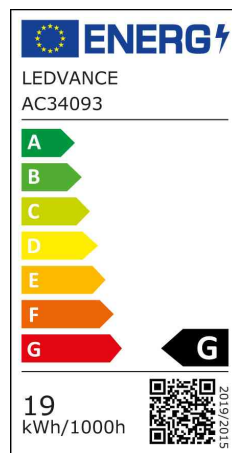
- Bürobeleuchtung
- Shopbeleuchtung
- Supermärkte und Warenhäuser
- öffentliche Gebäude
- Industriebeleuchtung
- Straßenbeleuchtung



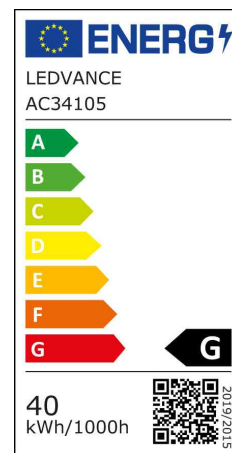
Symbolbild: Leuchtstofflampe LUMILUX® T8



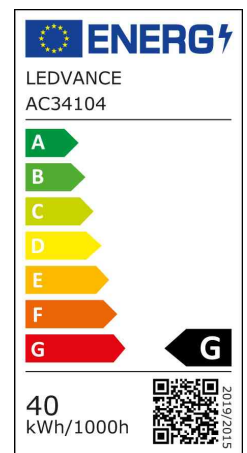
Energieeffizienz-Label 63000232



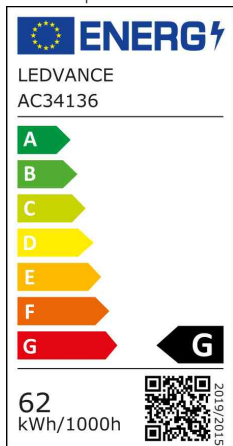
Energieeffizienz-Label 63000233



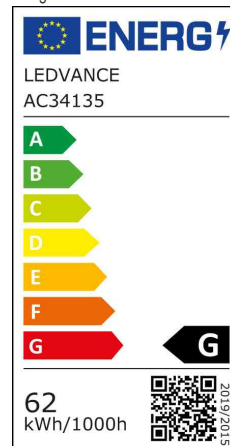
Energieeffizienz-Label 63000234



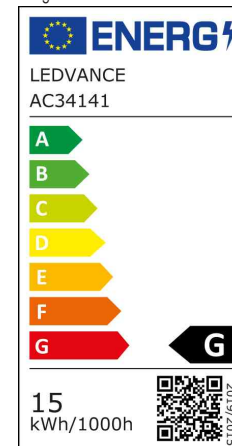
Energieeffizienz-Label 63000235



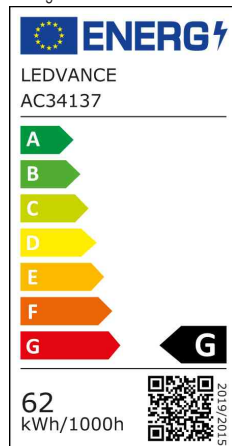
Energieeffizienz-Label 63000236



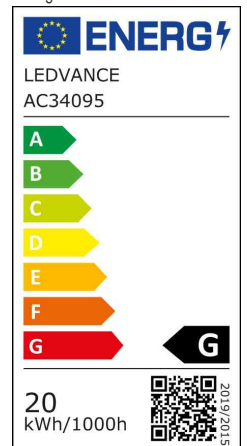
Energieeffizienz-Label 63000237



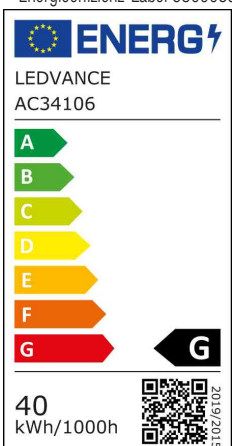
Energieeffizienz-Label 63000599



Energieeffizienz-Label 63000802



Energieeffizienz-Label 63001062



Energieeffizienz-Label 63001063

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
15,0 Watt		950 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	15,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	438 mm	446004	63000599
18,0 Watt		1.300 lm	80 Ra	6.500 K (kaltweiß)	20,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	590 mm	517773	63001062
		1.350 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	19,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	590 mm	517810	63000233
36,0 Watt		1.350 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	19,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	590 mm	517797	63000232
		3.250 lm	80 Ra	6.500 K (kaltweiß)	40,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.200 mm	517858	63001063
		3.350 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	40,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.200 mm	517896	63000235
58,0 Watt		3.350 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	40,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.200 mm	517872	63000234
		5.000 lm	80 Ra	6.500 K (kaltweiß)	62,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.500 mm	517933	63000802
		5.200 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	62,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.500 mm	517971	63000237
		5.200 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	62,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	1.500 mm	517957	63000236