

Leuchtstofflampe LUMILUX® T8, Sockel: G13 - dimmbar

Bis zu 18% höhere Lichtausbeute gegenüber herkömmlichen T8 BASIC!

Energieeffizienzklasse: GLebensdauer: 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

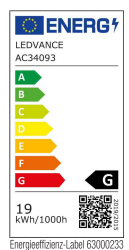
• Betrieb mit konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten (KVG / EVG QUICKTRONIC)

• Abgabe nur in ganzen VE's

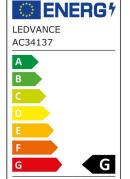
Anwendungsbeispiele:

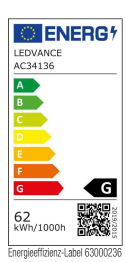
- Bürobeleuchtung
- Shopbeleuchtung
- Supermärkte und Warenhäuser
- öffentliche Gebäude
- Industriebeleuchtung
- Straßenbeleuchtung

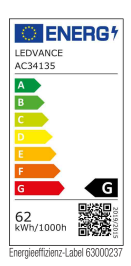












Energieeffizienz-Label 63000802

62 kWh/1000h

Entry growth Entry										
Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
18,0 Watt		1.350 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	19,00 kWh / 1.000h	G	26 mm	590 mm	517810	63000233
36,0 Watt		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		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