



## LED-Reflektorlampe PARATHOM® R50, Sockel: E14

LED-Reflektorlampe als Alternative zu konventionellen Hochvolt-Lampen

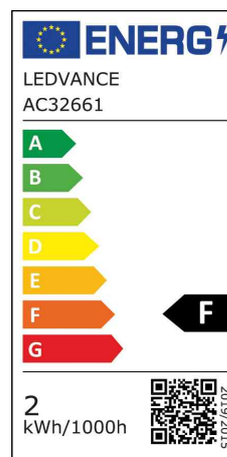
- **Energieeffizienzklasse:** F / G • **Lebensdauer:** bis zu 15.000 Stunden
- **Bauform:** Reflektorform
- **Ausführung:** --- • **Einschaltverzögerung:** keine (<1Sek) - sofort Licht nach dem Einschalten • **Dimmbar:** nein • **Spannung:** 220-240 V
- **Ausstrahlwinkel:** 36 Grad
- **Quecksilbergehalt:** 0,0 mg
- unempfindlich gegenüber Erschütterungen
- kein UV- und Nahe-IR-Anteil im Lichtstrahl
- geringere Wärmeentwicklung gegenüber dem Standardreferenzprodukt
- fehlerfreier Betrieb auch bei niedrigen Temperaturen

**Anwendungsbeispiele:** - Vitrinen und Schaufenster

- Museen, Galerien
- Ausstellungsräume
- Gastgewerbe
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Symbolbild: LED-Reflektorlampe PARATHOM® R50, Sockel E14



Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
1,5 Watt	25 Watt	110 lm	80 Ra	2.700 K (warmweiß)	2,00 kWh / 1.000h	F	50 mm	85 mm	607934	63002124