

---

## PARATHOM advanced PAR30

Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR30 mit Retrofit-Stecksockel



---

### Anwendungsgebiete

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

---

### Produktvorteile

- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

---

### Produkteigenschaften

- Professionelle LED-Alternative zu PAR30-Lampen
- Guter Farbwiedergabeindex  $R_a \geq 80$
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim))
- Quecksilberfreie Lampen



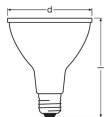
## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten						Lichttechnische Daten	
	Nennleistung	Nennspannung	Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	Lichtstärke	Nennlichtstrom	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Ausstrahlungswinkel	Aufwärmzeit (60 %)
PARATHOM PAR30 77 30° 8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	8,00 W	220...240 V	77 W	2000 cd	650 lm	650 lm	2700 K	≥80	Warm White	30 °	< 0,50 s

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer			Zusätzliche Produktdaten			Einsatzmöglichkeiten
	Gesamtlänge	Durchmesser	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilbergehalt der Lampe	Quecksilberfrei	Dimmbar
PARATHOM PAR30 77 30° 8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	115,0 mm	95,0 mm	25000 h	100000	0,70	E27	0,0 mg	Ja	Ja

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Klassifikationen
	Energieeffizienzklasse	ILCOS
PARATHOM PAR30 77 30° 8 W/827 E27 <sup>1)</sup>	A+	DRPAR-10/827-220-240-E27-96/36

<sup>1)</sup> Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



---

PARATHOM PAR30 77 30° 8 W/827  
E27

---

## Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

---

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899954892	PARATHOM PAR30 77 30° 8 W/827 E27	Versandschachtel 15	512 mm x 311 mm x 162 mm	25.80 dm <sup>3</sup>	5497.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

## Referenzen / Verweise

Zur Konformität des Dimmens siehe

- ▶ [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim)

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

- ▶ [www.ledvance.de/ledlampen](http://www.ledvance.de/ledlampen)

Zur Garantie siehe

- ▶ [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

---

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.