

# Die Profis unter den LED-Lampen.

PARATHOM® PRO von OSRAM – das entscheidende Plus an Leistung, Effizienz und Haltbarkeit.



OSRAM PARATHOM® PRO, die LED-Lampen für den professionellen Einsatz, überzeugen durch herausragende Produkteigenschaften – und werden damit selbst den höchsten Ansprüchen Ihrer gewerblichen Kunden gerecht.

#### Klare Vorteile:

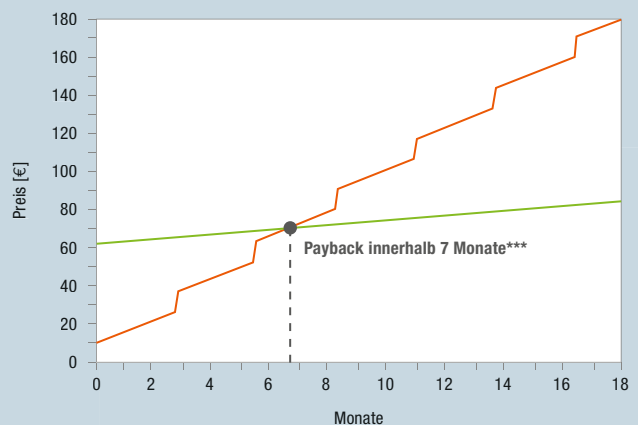
- lichtstärkste Lampen der OSRAM PARATHOM® Retrofit Range
- kaum wahrnehmbare Farbabweichung von Lampe zu Lampe von ca. +/- 100K (< 5 Schwellenwerteinheiten\*)
- extrem lange Lebensdauer von bis zu 25 000 Stunden
- Energie-Ersparnis von bis zu 80 % gegenüber vergleichbaren herkömmlichen Lampen
- Dimmbarkeit
- volle 5 Jahre OSRAM Herstellergarantie\*\*

#### Großes Einsatzgebiet.

Mit ihren hervorragenden Produkteigenschaften eignen sich PARATHOM® PRO Lampen für den gewerblichen Einsatz in Restaurants oder Hotels, in Museen, Ladengeschäften oder Büros – und natürlich auch für anspruchsvolle private Anwender. Und dank ihrer langen Lebensdauer und dem niedrigen Stromverbrauch rechnet sich auch der zunächst höhere Anschaffungspreis.

**Umseitig finden Sie die technischen Details zu unserem umfangreichen PARATHOM® PRO Sortiment!**

#### Beispiel: Wirtschaftlichkeitsrechnung bei professioneller Nutzung – 24 h/Tag



— Kosten mit Halogen PAR16 50W — Kosten mit PARATHOM® PRO PAR16 50 10W

→ Mehr zum Thema Wirtschaftlichkeit von LED-Lampen unter: [www.osram.de/ledlampen](http://www.osram.de/ledlampen)

\* Für PRO Reflektoren

\*\* Lampenersatz für Produktfehler bei gewerblichem Gebrauch, [www.osram.de/garantie](http://www.osram.de/garantie)

\*\*\* Basis Berechnung: Strompreis von 0,17 EUR/kWh, Lampenersatzkosten 2,00 EUR

## BREITES SORTIMENT.

Das PARATHOM® PRO Sortiment bietet neben PARATHOM® PRO CLASSIC 80 auch PAR16- und MR16-Reflektorlampen in verschiedenen Größen und Leistungsstufen. So stehen PARATHOM® PRO Lampen mit E27-, GU5.3- und GU10-Sockel zur Verfügung. Allen gemeinsam: ein ebenso elegantes wie futuristisches Design.



### HOCHVOLT

Watt	Lumen/ Candela	Lichtfarbe	Länge	Durch- messer	EAN (Faltschachtel)
<b>1 PARATHOM® PRO CLASSIC A 80</b> mit Sockel E27					
12 W	810 lm	Warm White	126 mm	62 mm	4008321960658
<b>2 PARATHOM® PRO PAR16 35 Advanced Front (35°)</b> mit Sockel GU10					
8 W	> 600 cd	Daylight	85 mm	50 mm	4008321964045
8 W	600 cd	Warm White	85 mm	50 mm	4008321963963
<b>3 PARATHOM® PRO PAR16 50 Advanced Front (35°)</b> mit Sockel GU10					
10 W	1200 cd	Daylight	85 mm	50 mm	4008321964205
10 W	950 cd	Warm White	85 mm	50 mm	4008321964120
<b>4 PARATHOM® PRO PAR16 35 Advanced Rear (35°)*</b> mit Sockel GU10					
8 W	> 600 cd	Daylight	85 mm	50 mm	4008321980168
8 W	600 cd	Warm White	85 mm	50 mm	4008321980144
<b>5 PARATHOM® PRO PAR16 50 Advanced Rear (35°)*</b> mit Sockel GU10					
10 W	1200 cd	Daylight	85 mm	50 mm	4008321980205
10 W	950 cd	Warm White	85 mm	50 mm	4008321980182
<b>6 PARATHOM® PRO PAR16 35 Advanced Front (35°)</b> mit Sockel E27					
8 W	> 600 cd	Daylight	93 mm	50 mm	4008321964083
8 W	600 cd	Warm White	93 mm	50 mm	4008321964007
<b>7 PARATHOM® PRO PAR16 50 Advanced Front (35°)</b> mit Sockel E27					
10 W	1200 cd	Daylight	93 mm	50 mm	4008321964243
10 W	950 cd	Warm White	93 mm	50 mm	4008321964168

### NIEDERVOLT

Watt	Lumen/ Candela	Lichtfarbe	Länge	Durch- messer	EAN (Faltschachtel)
<b>8 PARATHOM® PRO MR16 20 Advanced (36°)</b> mit Sockel GU5.3					
5,5 W	> 500 cd	Daylight	49 mm	50 mm	4008321963840
5,5 W	500 cd	Warm White	49 mm	50 mm	4008321963802
<b>9 PARATHOM® PRO MR16 35 Advanced Front (36°)</b> mit Sockel GU5.3					
10 W	1200 cd	Daylight	77 mm	50 mm	4008321963925
10 W	950 cd	Warm White	77 mm	50 mm	4008321963888
<b>10 PARATHOM® PRO MR16 35 Advanced Rear (36°)*</b> mit Sockel GU5.3					
10 W	1200 cd	Daylight	77 mm	50 mm	4008321980120
10 W	950 cd	Warm White	77 mm	50 mm	4008321980106

\* In Vorbereitung.



OSRAM Garantie: 5 Jahre auf PARATHOM® PRO LED Lampen. Im Falle eines Fehlers liefert OSRAM kostenlosen Ersatz oder erteilt eine Gutschrift für Lampen im gewerblichen Gebrauch, die nachweislich aufgrund eines Material- oder Herstellerfehlers im jeweiligen Garantiezeitraum ausgefallen sind. Weitere Details unter: [www.osram.de/garantie](http://www.osram.de/garantie)