

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:

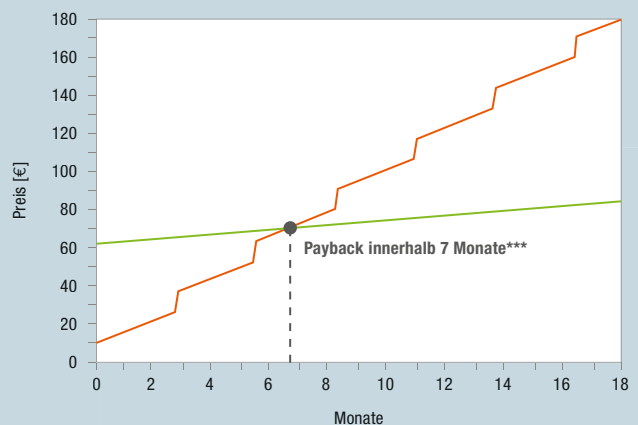
- lichtstärkste Lampen der OSRAM PARATHOM® Retrofit Range
- kaum wahrnehmbare Farbabweichung von Lampe zu Lampe von ca. +/- 100K (< 5 Schwellenwerteinheiten*)
- extrem lange Lebensdauer von bis zu 25 000 Stunden
- Energie-Ersparnis von bis zu 80 % gegenüber vergleichbaren herkömmlichen Lampen
- Dimmbarkeit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

* Für PRO Reflektoren

** Lampenersatz für Produktfehler bei gewerblichem Gebrauch, 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.



Watt	Lumen/ Candela	Lichtfarbe	Länge	Durch- messer	EAN (Faltschachtel)
------	-------------------	------------	-------	------------------	------------------------

HOCHVOLT

1	PARATHOM® PRO CLASSIC A 80 mit Sockel E27				
12 W	810 lm	Warm White	126 mm	62 mm	4008321 960658
2	PARATHOM® PRO PAR16 35 Advanced Front (35°) mit Sockel GU10				
8 W	> 600 cd	Daylight	85 mm	50 mm	4008321 964045
8 W	600 cd	Warm White	85 mm	50 mm	4008321 963963
3	PARATHOM® PRO PAR16 50 Advanced Front (35°) mit Sockel GU10				
10 W	1200 cd	Daylight	85 mm	50 mm	4008321 964205
10 W	950 cd	Warm White	85 mm	50 mm	4008321 964120
4	PARATHOM® PRO PAR16 35 Advanced Rear (35°)* mit Sockel GU10				
8 W	> 600 cd	Daylight	85 mm	50 mm	4008321 980168
8 W	600 cd	Warm White	85 mm	50 mm	4008321 980144
5	PARATHOM® PRO PAR16 50 Advanced Rear (35°)* mit Sockel GU10				
10 W	1200 cd	Daylight	85 mm	50 mm	4008321 980205
10 W	950 cd	Warm White	85 mm	50 mm	4008321 980182
6	PARATHOM® PRO PAR16 35 Advanced Front (35°) mit Sockel E27				
8 W	> 600 cd	Daylight	93 mm	50 mm	4008321 964083
8 W	600 cd	Warm White	93 mm	50 mm	4008321 964007
7	PARATHOM® PRO PAR16 50 Advanced Front (35°) mit Sockel E27				
10 W	1200 cd	Daylight	93 mm	50 mm	4008321 964243
10 W	950 cd	Warm White	93 mm	50 mm	4008321 964168

Watt	Lumen/ Candela	Lichtfarbe	Länge	Durch- messer	EAN (Faltschachtel)
------	-------------------	------------	-------	------------------	------------------------

NIEDERVOLT

8	PARATHOM® PRO MR16 20 Advanced (36°) mit Sockel GU5.3				
5,5 W	> 500 cd	Daylight	49 mm	50 mm	4008321 963840
5,5 W	500 cd	Warm White	49 mm	50 mm	4008321 963802
9	PARATHOM® PRO MR16 35 Advanced Front (36°) mit Sockel GU5.3				
10 W	1200 cd	Daylight	77 mm	50 mm	4008321 963925
10 W	950 cd	Warm White	77 mm	50 mm	4008321 963888
10	PARATHOM® PRO MR16 35 Advanced Rear (36°)* mit Sockel GU5.3				
10 W	1200 cd	Daylight	77 mm	50 mm	4008321 980120
10 W	950 cd	Warm White	77 mm	50 mm	4008321 980106

* 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