



# Ein Leichtgewicht

Die neue OSRAM aluPAR™ mit Aluminium-Reflektor – leichter, heller, cooler



SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

**OSRAM**



# Starkes Licht mit Idealgewicht

## Leichtmetall gegen Schwerstarbeit

Egal ob Pop-Konzert, Musical oder Theaterinszenierung: Live-Acts leben von Lichteffekten und einer eindrucksvollen Bühnenshow.

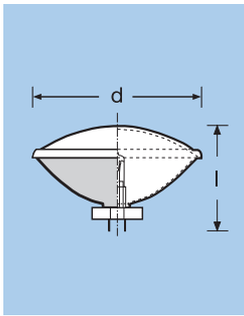
Die neue OSRAM aluPAR™ bietet jetzt einen deutlichen Vorteil beim Lampen-Handling: Denn anstelle des bisherigen Glasreflektors besitzt die neue aluPAR™ einen leichteren Aluminium-Reflektor. Dadurch konnte das Gewicht der Lampe um 66 % verringert werden.

Zudem werden durch die kompakte Bauweise und das geringere Lampengewicht die Lager- und Transportkosten gesenkt.

## Technische Verbesserungen für Profis

Das neue Lampenkonzept ist modular aufgebaut: Der leichte Aluminium-Parabolreflektor und die Frontscheibe sind mechanisch verbunden. Ein Halogenbrenner mit kompaktem Wendelfeld sorgt für optimale Helligkeit. Durch die präzise Reflektor-kontur und ihre genaue Abstimmung auf die Einbaulampe besitzt die aluPAR™ bis zu 10 % mehr Leuchtkraft. Kurz gesagt: die neue aluPAR™ mit Aluminium-Reflektor bietet optimale Bedingungen für effiziente und kreative Lichtgestaltung.

## Technische Daten



	aluPAR™ 56 NSP 230V <sup>1</sup>	aluPAR™ 56 MFL 230V <sup>1</sup>	aluPAR™ 56 WFL 230V <sup>1</sup>	aluPAR™ 56 NSP 120V <sup>2</sup>	aluPAR™ 56 MFL 120V <sup>2</sup>	aluPAR™ 56 WFL 120V <sup>2</sup>
Anwendung	Narrow Spot	Medium Flood	Wide Flood	Narrow Spot	Medium Flood	Wide Flood
Netzspannung	230 V	230 V	230 V	120 V	120 V	120 V
Nennleistung	300 W					
Lichtstärke	70.000 cd	30.000 cd	10.000 cd	68.000 cd	24.000 cd	11.000 cd
Ausstrahlwinkel	8°/9°	15°/17°	26°/27°	8°/9°	15°/17°	26°/27°
Mittl. Lebensdauer	2000 h					
Brennstellung	beliebig	beliebig	beliebig	beliebig	beliebig	beliebig
Durchmesser d	177 mm					
Max. Länge l	113 mm					
Sockel	GX16d	GX16d	GX16d	GX16d	GX16d	GX16d
Gewicht	368 g					

<sup>1</sup> Auch für 240 V erhältlich, <sup>2</sup> ab Januar 2006 verfügbar

## Die Vorteile im Überblick:

- 66 % geringeres Gewicht für ein einfacheres Handling
- Gesteigerte Leuchtkraft um bis zu 10 %
- Volle Kompatibilität zum eingeführten Marktstandard
- Erhöhte Sicherheit dank der integrierten patentierten Lampensicherung nach DIN IEC 60432-2
- Umweltfreundliche Entsorgung durch Zerlegbarkeit der Lampe in die einzelnen Komponenten möglich



### OSRAM GmbH

Hellabrunner Straße 1  
81536 München  
Tel.: +49-89-62 13-0  
Fax: +49-89-62 13-20 20

### OSRAM GmbH

**Sparte Display/Optic**  
Nonnendammallee 44-61  
13625 Berlin  
Tel.: +49-30-33 86-21 74  
Fax: +49-30-33 86-23 59

