



Präzise Steuerung bei maximaler Flexibilität

PAR56 und PAR64

Die präzise Steuerung macht die PAR 56 und PAR 64 zur idealen Wahl für Langstrecken-Lichtprojektionen. Darüber hinaus bietet die **universelle Brennfunktion** vollständige Flexibilität von Leuchtenwinkel und -Position, während das vordere Glas des PAR56 thermischen und physikalischen Schutz bietet.

Vorteile

- Gute Lichtbündelsteuerung für das Herausgreifen von Details über große Entfernungen
- Vollste Flexibilität bei Leuchtenwinkel und -position, um den gewünschten Effekt zu erreichen
- Bietet thermischen und physischen Schutz

Merkmale

- Unabhängiges Spotlight
- Frontscheibe
- **Universelle Brennstellung**
- **Heiß-Wiederzündung**

Anwendung

- **Für Bühnen- und Event-Beleuchtung wie in Clubs, Studios und Theatern**

Verwandte Produkte



PAR56

General Information

order code	Ansi Code	Bulb Shape	Cap-Base	Nominal Lifetime (Nom)	Life To 50% Failures (Min)	Main Application	Operating Position
44085310	EXC	PAR64	GX16D	300	300	Flood and Ambient Lighting	UNIVERSAL
44060010	EXC	PAR64	GX16D	300	300	Flood and Ambient Lighting	UNIVERSAL
44087710	EXD	PAR64	GX16D	300	300	Flood and Ambient Lighting	UNIVERSAL
44072310	EXD	PAR64	GX16D	300	300	Flood and Ambient Lighting	UNIVERSAL
44089110	EXE	PAR64	GX16D	300	300	Flood and Ambient Lighting	UNIVERSAL
44076110	EXE	PAR64	GX16D	300	300	Flood and Ambient Lighting	UNIVERSAL
44188110	-	-	GX16D	2000	2000	Flood and Ambient Lighting	UNIVERSAL
44190410	-	-	GX16D	2000	2000	Flood and Ambient Lighting	UNIVERSAL

Lichttechnische Daten

order code	Beam Angle (Nom)	Beam Description	Correlated Color Temperature (Nom)	Luminous Intensity (Max)
44085310	11	Very Narrow Spot	3200	400000
44060010	11	Very Narrow Spot	3200	400000
44087710	12	Narrow Spot	3200	290000
44072310	12	Narrow Spot	3200	290000
44089110	23	Medium Flood	3200	130000
44076110	23	Medium Flood	3200	130000
44188110	20	Medium Flood	3000	30000
44190410	40	weiter Abstrahlwinkel	3000	15000

Elektrische Kenndaten

order code	Voltage (Nom)	Power (Rated) (Nom)
44085310	230	1000
44060010	240	1000
44087710	230	1000
44072310	240	1000
44089110	230	1000
44076110	240	1000
44188110	230	300
44190410	230	300

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

order code	Energy Efficiency Label (EEL)
44188110	-
44190410	-



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, Mai 4
Änderungen vorbehalten