



# Productomschrijving

## PAR56

PAR56 en PAR64 – belicht de kleinste details. Deze zelfstandige spotlampen zijn ideaal voor het intenser maken van de visuele beleving in allerlei soorten clubs, doordat hun nauwkeurige bundelbeheersing zelfs de kleinste details uitlicht, zelfs over grotere afstanden. Deze bundelbeheersing maakt de PAR56 en PAR64 een voortreffelijke keuze voor lichtprojecties over grote afstanden. Daarnaast levert de universele brandpositie volledige flexibiliteit voor de hoek en plaatsing van de armaturen, terwijl het frontglas van de PAR56 voor thermische en fysieke beveiliging zorgt. Het resultaat? Complete creatieve vrijheid in het realiseren van het gewenste effect. Het onmiddellijke herstarten verzekert daarnaast een ogenblikkelijke hervatting van het amusement na een spanningsonderbreking.

### Voordelen

- Maakt het mogelijk vanaf grote afstand details uit te lichten met de goede bundelbeheersing
- Uitstekend voor lichtprojecties over grote afstanden
- Biedt thermische en fysieke bescherming
- Biedt volledige flexibiliteit in armatuurhoek en –plaatsing om het gewenste effect te bereiken
- Onmiddellijke herstart na elke spanningsonderbreking

### Kenmerken

- Zelfstandige spotlight
- Frontglas
- Universele brandpositie
- Warme herstart

### Toepassing

- Ideaal voor een grote reeks verlichtingstoepassingen voor uitvoeringen en evenementen, bijvoorbeeld in clubs, studio's en theaters

# PAR56

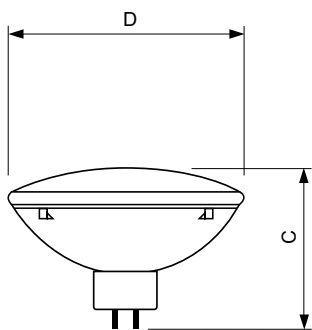
## Versions



PAR64

PAR56

## Maatschets



Product	D (max)	C (max)
PAR64 1000W 230V MFL	204 mm	150 mm
PAR56 300W 230V MFL	178 mm	127 mm

### Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Ja
---------	----

### Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Spanning (nom.)	230 V
-----------------	-------

### Algemene informatie

Lampvoet	GX16D
Hoofdtoepassing	Schijnwerper- en omgevingsverlichting
Gebruiksstand	UNIVERSAL

### Eisen aan armatuurontwerp

Bundelomschrijving	Middelbrede schijnwerper
--------------------	--------------------------

## Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Vermogen (gespec.) (nom.)
44089110	PAR64 1000W 230V MFL	1000 W

Order Code	Full Product Name	Vermogen (gespec.) (nom.)
44188110	PAR56 300W 230V MFL	300 W

## Algemene informatie

## PAR56

Order Code	Full Product Name	ANSI-code	LIF-code	Nominale	
				levensduur (nom.)	Levensduur tot 50% uitval (min.)
44089110	PAR64 1000W 230V MFL	EXE	CP62	300 h	300 h

Order Code	Full Product Name	ANSI-code	LIF-code	Nominale	
				levensduur (nom.)	Levensduur tot 50% uitval (min.)
44188110	PAR56 300W 230V MFL	-	-	2000 h	2000 h

### Eisen aan armatuurontwerp

Order Code	Full Product Name	Bundelhoek (nom.)	Gecorreleerde	
			kleurtemperatuur (nom.)	Lichtsterkte (max.)
44089110	PAR64 1000W 230V MFL	23 °	3200 K	130000 cd

Order Code	Full Product Name	Bundelhoek (nom.)	Gecorreleerde	
			kleurtemperatuur (nom.)	Lichtsterkte (max.)
44188110	PAR56 300W 230V MFL	20 °	3000 K	30000 cd

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

Order Code	Full Product Name	Lampvorm
44089110	PAR64 1000W 230V MFL	PAR64

Order Code	Full Product Name	Lampvorm
44188110	PAR56 300W 230V MFL	-

