

## PAR64

Lampade alogene con riflettore parabolico PAR64, con attacco a puntali



### Aree applicative

- Events
- Performances
- Stage productions

### Vantaggi prodotto

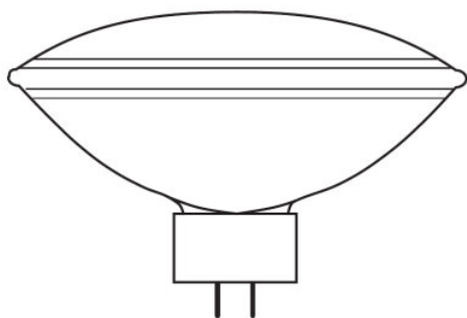
- Easy lamp replacement
- Flexible operating position

### Caratteristiche prodotto

- The parabolic glass reflector and the front lens are fused together
- High luminous intensity
- Available in different beam angles to ensure high flexibility



## Scheda della famiglia di prodotto



---

330867\_PAR 64 HALOGEN LAMPS

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici	Dati fotometrici		Dimensioni e peso		Durata	Dati di prodotto aggiuntivi
	Tensione nominale	Temperatura di colore	Intensità luminosa	Altezza centro luminoso (LCL)	Diametro	Durata	Attacco (denominazione da norma)
PAR64 64739/4 MFL <sup>1)</sup>	240 V	3200 K	125000 cd	102,0 mm	2040 mm	300 h	GX16d
PAR64 64738/4 NSP <sup>2)</sup>	240 V	3200 K	270000 cd	102,0 mm	2040 mm	300 h	GX16d
PAR64 64737/4 VNSP	240 V	3200 K	320000 cd	102,0 mm	2040 mm	300 h	GX16d

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Classificazioni specifiche del paese	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Posizione di funzionamento	Codice ANSI	Date of Declaration	Primary Article Identifier
PAR64 64739/4 MFL <sup>1)</sup>	hs30 <sup>3)</sup>	Other	29-04-2024	4062172359252
PAR64 64738/4 NSP <sup>2)</sup>	hs30 <sup>3)</sup>	Other	29-04-2024	4062172359238
PAR64 64737/4 VNSP	hs30 <sup>3)</sup>	Other	29-04-2024	4062172359214

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
PAR64 64739/4 MFL <sup>1)</sup>	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PAR64 64738/4 NSP <sup>2)</sup>	No declarable substances contained	No declarable substances contained
PAR64 64737/4 VNSP	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Ampiezza fascio luminoso: MFL = flusso medio

<sup>2)</sup> Ampiezza fascio luminoso: NSP = fascio stretto

<sup>3)</sup> Non inclinare perpendicolarmente al filamento

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Informazione sulla sicurezza

Per evitare lesioni personali o danni alla proprietà, far funzionare le lampade alogene solo in apparecchi di illuminazione adatti dotati di meccanismi idonei (pannello di copertura, ecc.). Per assicurare che, in caso di scoppio della lampada, non fuoriescano pezzi o frammenti e che durante il funzionamento non fuoriescano radiazioni ultraviolette. A causa del calore prodotto, possono essere usati solo porta lampada resistenti al calore. E' sconsigliato il funzionamento in prossimità di persone o materiali infiammabili, sensibili al calore o soggetti ad essiccazione. Informazioni dettagliate sono disponibili su richiesta.

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.