

# Halogen (75-130 V) Single End



### Aree applicative

- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

### Caratteristiche prodotto

- Robust construction for reliable, lasting performance
- Consistent color over the life of the lamps
- Instant on and nearly constant luminous flux over the life of the lamp
- Broad product portfolio supporting the stage and studio markets
- Dimmable with traditional amber shift

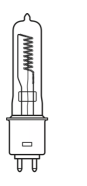














HALOGEN STUDIO LAMP 93734

HALOGEN STUDIO LAMP 64777, 64787, 64796



HALOGEN STUDIO LAMP 64805

### Dati tecnici

	Informazioni gene	Informazioni generali sul prodotto		Dati fotometrici
Descrizione del prodotto	Codice ANSI	Codice LIF	Tensione nominale	e Flusso luminoso
64501 150 W 120 V	-	-	120 V	4500 lm
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	=	CP/96	120 V	8100 lm
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	FNS	-	120 V	9800 lm
PAR36 DWE MFL	DWE	-	120 V	24000 lm
64743 1000 W 120 V	FEL	CP/77	120 V	27500 lm
93723 1200 W 80 V	=	CP/110	80 V	37500 lm
64805 5000 W 120 V	DPY	-	120 V	143000 lm

Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	Indice di resa cromatica Ra	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Altezza centro luminoso (LCL)
64501 150 W 120 V	3250 K	100	1.17 in	
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	3200 K	100	1.053 in	
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	3350 K	100	1.053 in	
PAR36 DWE MFL	3200 K	100		
64743 1000 W 120 V	3200 K	100	2.352 in	60,3 mm
93723 1200 W 80 V	3200 K	100	2.5 in	63,5 mm
64805 5000 W 120 V	3200 K	100	6.435 in	165,0 mm

	Physical Attributes & Dimensions	Temperature e condizioni di utilizzo		Durata
Descrizione del prodotto	Attacco (denominazione da norma)	Posizione di funzionamento	Dimmerabile	Average Rated Life
64501 150 W 120 V	GX6.35	h90	Yes	50 hr
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	GX6.35	Other	Yes	75 hr
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	GX6.35	s 90	Yes	15 hr
PAR36 DWE MFL	screw terminal		Yes	100 hr
64743 1000 W 120 V	G9.5	Universale	Yes	300 hr
93723 1200 W 80 V	G22	Other	Yes	250 hr
64805 5000 W 120 V	G38/50	s 90		500 hr

Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Descrizione del prodotto	Identificatore Primario dell'Articolo	Numero di dichiarazione nel database SCIP	Elenco candidati Sostanza 1	Energy efficiency class
64501 150 W 120 V	4050300279237   4008321746030	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili	
64514 300 W 120 V <sup>1)</sup>	4008321746139   4008321098672	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili	
64512 300 W 120 V <sup>1)</sup>	4008321098634   4008321746115	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili	

Informazioni ambientali e normative
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)

Descrizione del prodotto	Identificatore Primario dell'Articolo	Numero di dichiarazione nel database SCIP	Elenco candidati Sostanza 1	Energy efficiency class
PAR36 DWE MFL	4008321228505	In lavorazione		G
64743 1000 W 120 V	4008321225702	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili	G
93723 1200 W 80 V	4008321370594	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili	G
64805 5000 W 120 V	4052899129580	In lavorazione		

<sup>1)</sup> Con tecnologia di pinzatura al quarzo

#### Informazione sulla sicurezza

Per evitare lesioni personali e danni alla proprietà, far funzionare le lampade alogene solo in apparecchi di illuminazione adatti dotati di meccanismi idonei (schermature, griglie ecc.) per assicurare che, in caso di scoppio della lampada, non fuoriescano pezzi o frammenti, e che durante il funzionamento non fuoriescano radiazioni ultraviolette. Le lampade producono elevati livelli di calore occorre inoltre apporre una segnalazioni che avverta degli elevati livelli di calore emessi dalle lampade. Informazioni dettagliate 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.