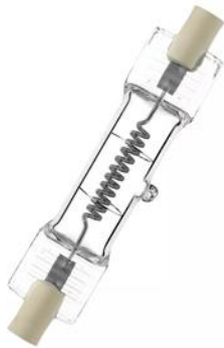


## Halogen (> 130 V) Double End

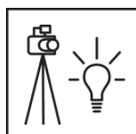


### Aree applicative

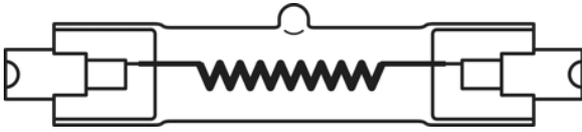
- Stage & Theatre
- not relevant
- Professional Photography
- Club & Disco

### Caratteristiche prodotto

- Robust construction for 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



## Scheda della famiglia di prodotto



---

HALOGEN STUDIO LAMP 64571, 64572



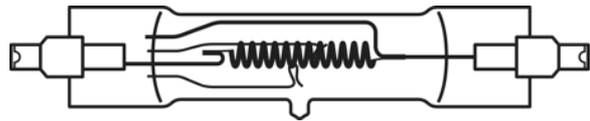
---

HALOGEN STUDIO LAMP 64580



---

HALOGEN STUDIO LAMP 64751



---

HALOGEN STUDIO LAMP 64781

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni generali sul prodotto		Dati elettrici	Dati fotometrici
	Codice ANSI	Codice LIF	Tensione nominale	Flusso luminoso
64571 800 W 230 V	DXX	P2/13	230 V	21000 lm
64571 800 W 240 V	DXX	P2/13	NaN V	21000 lm
64572 1000 W 230 V	-	P2/35	230 V	26000 lm
64580 1000 W 230 V	-	P1/12	230 V	35000 lm
64580 1000 W 240 V	-	P1/12	240 V	35000 lm
64583 1000 W 230 V	-	P2/20	230 V	27000 lm
64583 1000 W 240 V	-	P2/20	240 V	27000 lm
64741 1000 W 230 V	EKM	P2/7	230 V	25000 lm
64741 1000 W 240 V	EKM	P2/7	240 V	25000 lm
64751 1250 W 230 V	-	P2/12	230 V	33500 lm
64751 1250 W 240 V	-	P2/12	240 V	33500 lm
64781 2000 W 240 V	-	P2/27	240 V	50000 lm

Descrizione del prodotto	Useful luminous flux (Φ <sub>use</sub> )	Φ <sub>use</sub> value refers to luminous flux ..	Efficienza luminosa	Temperatura di colore
64571 800 W 230 V	19360 lm	360	27 lm/W	3200 K
64571 800 W 240 V	18760 lm	360	25.6 lm/W	3200 K
64572 1000 W 230 V	24030 lm	360		3200 K
64580 1000 W 230 V	31815 lm	360		3400 K
64580 1000 W 240 V	30830 lm	360		3400 K
64583 1000 W 230 V	26205 lm	360	32.04 lm/W	3200 K
64583 1000 W 240 V	27645 lm	360	28 lm/W	3200 K
64741 1000 W 230 V	25250 lm	360	28 lm/W	3200 K
64741 1000 W 240 V	25480 lm	360	26 lm/W	3200 K
64751 1250 W 230 V	32835 lm	360	27.6 lm/W	3200 K
64751 1250 W 240 V	34085 lm	360	27 lm/W	3200 K
64781 2000 W 240 V	46670 lm	360		3200 K

Descrizione del prodotto	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Indice di resa cromatica Ra
64571 800 W 230 V	3131 K	0.428	0.401	100
64571 800 W 240 V	3121 K	0.429	0.401	100
64572 1000 W 230 V	3131 K	0.428	0.401	100
64580 1000 W 230 V	3417 K	0.409	0.393	100
64580 1000 W 240 V	3421 K	0.407	0.393	100
64583 1000 W 230 V	3219 K	0.422	0.398	100
64583 1000 W 240 V	3250 K	0.420	0.397	100
64741 1000 W 230 V	3200 K	0.422	0.398	100
64741 1000 W 240 V	3160 K	0.426	0.400	100
64751 1250 W 230 V	3254 K	0.418	0.397	100
64751 1250 W 240 V	3259 K	0.418	0.397	100

## Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Correlated color temperature CCT	Chromaticity coordinate x	Chromaticity coordinate y	Indice di resa cromatica Ra
64781 2000 W 240 V	3144 K	0.427	0.401	100

Descrizione del prodotto	Physical Attributes & Dimensions	Temperature e condizioni di utilizzo		Durata
	Attacco (denominazione da norma)	Posizione di funzionamento	Dimmerabile	Average Rated Life
64571 800 W 230 V	R7s	Other <sup>1)</sup>	Yes	75 hr
64571 800 W 240 V	R7s	Other <sup>1)</sup>	Yes	75 hr
64572 1000 W 230 V	R7s	Universale	Yes	75 hr
64580 1000 W 230 V	R7s	p15	Yes	15 hr
64580 1000 W 240 V	R7s	p15	Yes	15 hr
64583 1000 W 230 V	R7s	Universale	Yes	200 hr
64583 1000 W 240 V	R7s	Universale	Yes	200 hr
64741 1000 W 230 V	R7s	Other	Yes	200 hr
64741 1000 W 240 V	R7s	Other	Yes	200 hr
64751 1250 W 230 V	R7s	p15	Yes	200 hr
64751 1250 W 240 V	R7s	p15	Yes	200 hr
64781 2000 W 240 V	RX7s	p15	Yes	300 hr

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Energy efficiency class	Numero di dichiarazione nel database SCIP	Elenco candidati Sostanza 1
64571 800 W 230 V	4050300014180	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64571 800 W 240 V	4050300283388	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64572 1000 W 230 V	4008321325181	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64580 1000 W 230 V	4050300006888	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64580 1000 W 240 V	4050300283173   4062172359429   4062172169646	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64583 1000 W 230 V	4050300249094	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64583 1000 W 240 V	4050300411477	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64741 1000 W 230 V	4050300209333	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64741 1000 W 240 V	4050300283197	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64751 1250 W 230 V	4050300214641	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili
64751 1250 W 240 V	4050300283357	G	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili

## Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Energy efficiency class	Numero di dichiarazione nel database SCIP	Elenco candidati Sostanza 1
64781 2000 W 240 V	4050300283500		Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili

<sup>1)</sup> Posizione di utilizzo preferibilmente orizzontale, possibile utilizzo verticale per tempo limitato

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### 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 segnalazione 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.