

## 64781 2000 W 240 V

Lampade alogene a tensione di rete, doppio attacco

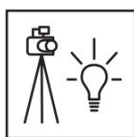


### Aree applicative

- Lavoro cinematografico e televisivo professionale
- Palcoscenici di teatri e concerti
- Spettacolo

### Caratteristiche prodotto

- Funzionamento con tensione di rete 120 V | 230 V | 240 V
- Temperatura di colore: 3.200 K (per lavoro cinematografico e televisivo professionale)
- Temperatura di colore: 3.400 K (per la massima efficienza luminosa)



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	64781 2000W RX7
-----------------	-----------------

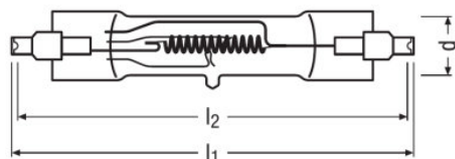
#### Dati elettrici

Potenza nominale	200000 W
Tensione nominale	240 V
On-mode power [AGGR]	1970.00 W
Energy consumption in on-mode [AGGR]	1970.0 kWh/1000h

#### Dati fotometrici

Temperatura di colore	3200 K
Indice di resa cromatica Ra	100
$\Phi_{use}$ value refers to luminous flux .. [AGGR]	360
Correlated color temperature CCT [AGGR]	3144 K
Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ ) [AGGR]	46670 lm
Chromaticity coordinate x [AGGR]	0.427
Chromaticity coordinate y [AGGR]	0.401

#### Dimensioni e peso



Diametro	300 mm
Lunghezza	1381 mm
Lungh con attacco, senza spinotti/conness	138,50 mm

#### Durata

Durata	300 h
--------	-------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

## Scheda prodotto

Attacco (denominazione da norma)	RX7s
Lighting technology used [AGGR]	HL

### Caratteristiche

Posizione di funzionamento	p15
----------------------------	-----

### Certificati, Norme, Direttive

Energy efficiency class [AGGR]	G
--------------------------------	---

### Classificazioni specifiche del paese

Codice ANSI	Other
Codice LIF	P2/27
Numero d'ordine	64781 2000W RX7

### Dati logistici

EAN 10 of contained light source	4050300283500
----------------------------------	---------------

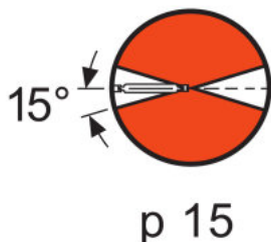
### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4050300283500   4008321088871
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Scheda 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.



### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300283500	64781 2000 W 240 V	Astuccio 1	58 mm x 58 mm x 164 mm	0.55 dm <sup>3</sup>	119.00 g
4050300365763	64781 2000 W 240 V	Cartone di spedizione 12	320 mm x 260 mm x 250 mm	20.80 dm <sup>3</sup>	2000.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Referenze/links

Una panoramica delle lampade da tavolo è disponibile nel poster relativo  
Per maggiori informazioni sulle lampade alogene da studio, palcoscenico e TV, consulta la brochure :  
"Good news for show business"  
"Halogen High Voltage Lamps", tabella di comparazione

### Clausola

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