



Detalles de producto **64815**



Nombre: 64815
Nro de Producto: 4050300780696
Cantidad solicitada: Estuche de cartón (FS) contiene 1 Unidad (ST)

Aplicaciones	
Posición de funcionamiento	s 45

Categorizations	
Código ANSI	ECR
LIF	CP/83

Descripción general	
Casquillo (denominación estándar)	G38

Datos logísticos	
Peso del producto	700 g

Datos técnicos eléctricos	
Tensión de construcción	230 V
Tensión de funcionamiento	230 V
Potencia de construcción	10 kW

Geometrías	
Diámetro	80 mm
Longitud del filamento	60.00 mm
Distancia al centro del cuerpo luminoso	254 mm
Campo iluminado	60.0°*35.0 mm²
Longitud	400 mm
Diámetro del filamento	35.0 mm

Duración	
Duración	350 h

Datos técnicos de iluminación	
Flujo luminoso en lm	285000 lm
Temperatura de color	3200 K
Eficacia luminosa en lm/W	28.5 lm/W

Temperaturas	
Temperatura máx. admisible en la tempera	350 °C

Opciones de embalaje				
Product code	Tipo de embalaje y contenido	Dimensión en a x a x l	Peso bruto	Volumen
4050300780696	Estuche de cartón contiene 1 Unidad	140,000 mm x 140,000 mm x 448,000 mm	881,437 g (0,000 g)	9,074 dm3
4050300780702	Embalaje de envío contiene 6 Unidad	558,000 mm x 301,000 mm x 592,000 mm	6.649,398 g (0,000 g)	67,047 dm3





Detalles de producto **64815**

Literature

A summary of studio lamps can be found on the halogen studio lamps poster

For more information on halogen lamps for studio, stage and TV see the brochure "Good news for show business" and our cross-reference-list "Halogen High Voltage Lamps".

Technical Information

No. DO-5385



Detalles de producto **64815**

Edition: 04/06 - subject to change

Supersedes: /
Status: valid

Tungsten Halogen single ended

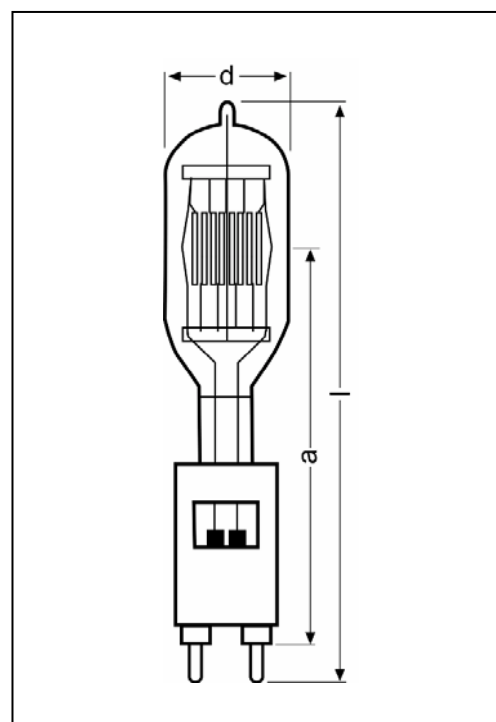
64815 (230V)

■ Product description

The OSRAM 64815 is a high wattage halogen lamp and widely used in tungsten Fresnel luminaries for studio and film production.

■ Technical Data

Lamp / order reference	64815	
ANSI	ECR	
LIF	CP/83	
Rated lamp wattage	W	10000
Rated lamp voltage	V	230
Average life-time	h	300
Color temperature	K	3200
Luminous flux	lm	285000
Luminous efficacy	lm/W	28.5
Base	G38	
Diameter d	mm	80
Lamp length L	mm	400
LCL a	mm	254
Filament dimensions (w x h)	mm	60 x 35
Type of filament	C-13	



■ Lamp operation

Max. pinch seal temperature	°C	350
Burning position	s45	