



# Broadway Estudio Filmación DE

13477R 800W R7s 230V 1CT

La potencia lumínica alta y constante, y la temperatura del color uniforme de estas lámparas halógenas de alto voltaje y doble terminación garantizan unos fotogramas atractivos, de exposición precisa, tanto en cinematografía como en vídeos. Además, la amplia variedad de dimensiones y tensiones nominales abre nuevos niveles de libertad creativa para el diseñador de luminarias.

## Datos del producto

### • Características Generales

Código Philips	13477R
Código ANSI	EME
Código LIF	P2/11
Base/Casquillo	R7s
Acabado de la Lámpara	Clara
Forma del Filamento	Simple
Posición de Funcionamiento	p15
Aplicación Principal	Entretenimiento
Vida Media (50%)	150 hr
Non-household Symbol	For professional use only-not for domestic use
Theater Symbol	For Theater use

### • Características de la Fuente de Luz

Temperatura Técnica de Color	3200 K
Flujo Luminoso Lámpara	23600 Lm

### • Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	800 W
Tensión de Red Regulable	230 V Sí
Fusible HBC de acción rápida	6.3 V

### • Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	400 (max) C
-------------------------	-------------

### • Características de Dimensiones

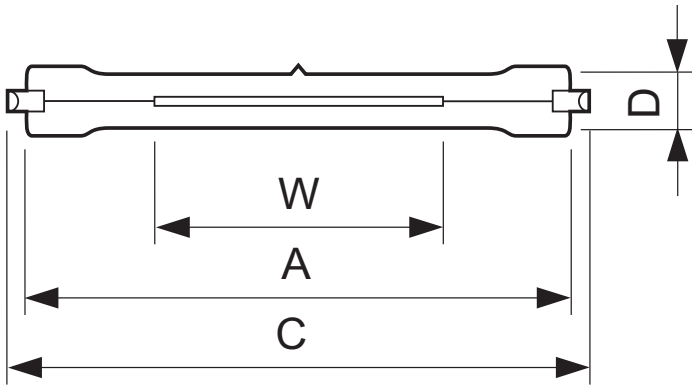
Longitud Casquillo- -Casquillo A	114.2 mm
Longitud Total C	117.5 (max) mm
Diámetro D	11 (max) mm
Longitud del Filamento W	60 mm

### • Datos Producto

Código de pedido	492166 25
Código de producto	871150049216625
Nombre de Producto	13477R 800W R7s 230V 1CT
Nombre de pedido del producto	13477R 800W R7s 230V 1CT/10
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	10
Cajas por caja exterior	10
Código de barras del producto	8711500492166
Código de barras de la caja exterior	8711500521934
Código logístico - 12NC	923892543201
Peso neto por pieza	0.011 kg

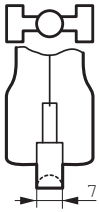
# PHILIPS

Plano de dimensiones



13477R 800W R7s 230V 1CT

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	C (Max)	D (Max)	W (Norm)
13477R 800W R7s 230V	-	114.2	-	117.5	11	60



R7s



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
 Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o de sus respectivos propietarios.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, Octubre 16  
 Datos sujetos a cambios