

# 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 Clara
Lámpara

Forma del Filamento Simple Posición de Funciona- p15

miento
Aplicación Principal Entretenimiento

Vida Media (50%) 150 h

Non-household For professional use only-not for

Symbol domestic use
Theater Symbol For Theater use

#### • Característcas de la Fuente de Luz

Temperatura Técnica 3200 K

de Color

Flujo Luminoso 23600 Lm

Lámpara

#### • Características Eléctricas

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

#### • Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el 400 (max) C Pinch

#### • Características de Dimensiónes

Longitud Casquillo-Casquillo A
Longitud Total C
Diámetro D
Longitud del Filamento W

114.2 mm
117.5 (max) mm
11 (max) mm
60 mm

## • Datos Producto

 Código de pedido
 492166 25

 Código de producto
 871150049216625

 Nombre de Producto
 13477R 800W R7s 230V 1CT

 Nombre de pedido
 13477R 800W R7s 230V 1CT/10

923892543201

del producto
Piezas por caja 1
Configuración de 10
embalaje
Cajas por caja exte- 10

Código de barras del producto
Código de barras de la caja exterior

8711500492166
8711500521934

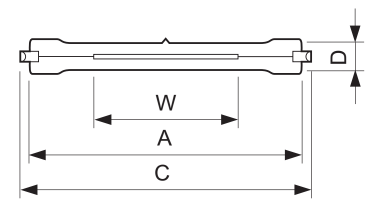
Código logístico -12NC

Peso neto por pieza 0.011 kg



# Broadway Estudio Filmación DE

# 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.