

# MASTERColour CDM-R111

### MASTERColour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

La lámpara MASTER Colour CDM-R111 combina la imagen moderna de las lámparas halógenas con reflector de aluminio de 111 mm, con la larga vida, alta eficacia y calidad de luz de la tecnología MASTER Colour

## Datos del producto

#### • Características Generales

Base/Casquillo GX8.5 R111 [R 111mm] Forma de la lámpara Acabado de la Reflector Lámpara Posición de Funcionaany [Cualquiera o Universal (U)] miento Vida 5% fallos, elec-6000 hr trónico Vida 10% fallos, elec-6500 hr trónico Vida 20% fallos, elec-7000 hr trónico Vida al 50% de Fallos 9000 hr Bal.Elec

#### • Característcas de la Fuente de Luz

Descripción del Haz Haz Intensivo Apertura de Haz 24 D Apertura Técnica del 16.5 (min), 22 (nom), 27.5 (max) D Intensidad Luminosa 8000 cd Código de Color 942 [CCT of 4200K] Indice Reproducción 93 Ra8 Cromática Designación de Blanco Frío Color 4200 K Temperatura de Color Temperatura Técnica 4225 K de Color 1350 Lm Flujo Lum.Lámpara c.Bal.Elec. 65 % LLMF – final vida útil nominal

Coordenada Cromá- tica X	0.370 -
Coordenada Cromá- tica Y	0.365 -
Luminous flux in 90°	1300 Lm
cone	

#### • Características Eléctricas

Potencia del Sistema	44 W
Elec. Pot. de la Lámpara	35 W
Estimada	33 **
Pot. de Lámpara con	35 W
Bal. Elec.	
Potencia lámpara EL	39.0 W
25°C, nom	
Voltaje de la Lámpara	86 V
Corriente Lámpara	0.46 A
con Bal.Elec	
Tiempo de Arranque	30 (max) s
Tiempo Caldeo para	3 (max) min
un Flujo90%	
Tiempo de Re-encen-	15 (max) min
dido	
Regulable	No
Calentam hasta 60%	120 s
flujo lum	

## • Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia	В
Energética Contenido de	3.0 mg
mercurio (Hg)	
Energy consumption	43 kWh
kWh/1000h	





## **MASTERColour CDM-R111**

• Características relativas a UV

Factor de Daño (D/fc)

PET (NIOSH) 8 (min) h500lx

• Condiciones de Medición

Ciclo de conmuta-800X

ción

• Características de Dimensiónes

Longitud Total C 95 (max) mm Diámetro D 111 (max) mm Longitud total C 3.75 (max) in

(pulgadas)

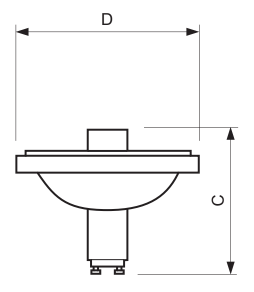
• Datos Producto

Código de pedido 213877 10

Advertencias y seguridad

• El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)

Plano de dimensiones





BASE DEL CASQUILLO

871150021387710 Código de producto MASTERColour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT Nombre de Producto Nombre de pedido MASTERC CDM-R111 35W/942 del producto GX8.5 24D 1CT Piezas por caja Configuración de 6 embalaje Cajas por caja exte-6 rior Código de barras del 8711500213877 producto Código de barras de 8711500213884 la caja exterior Código logístico -12NC 928096505330 MRS/UB-35/942-H-GX8.5-111/88/24

ILCOS code

Peso neto por pieza 0.095 kg

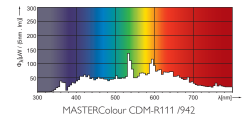
• Utilizar únicamente con equipos de control electrónico. Las lámparas de color 35 W/830 también pueden usar equipos electromagnéticos.

#### MASTERColour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
CDM-R111 35W/942 24D	95	111

## MASTERColour CDM-R111

## Datos fotométricos





© 2014 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.