

MASTERColour CDM-R111 Elite

MASTERColour CDM-R111 Elite 50W/930 GX8.5 40D

En la MASTERColour CDM-R111 Elite se junta el aspecto actual de las lámparas halógenas con reflector de aluminio de 111 mm con la larga vida útil, alta eficiencia energética y la brillante luz blanca de la MASTERColour CDM.

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo Forma de la lámpara	GX8.5 R111 [R 111mm]
Acabado de la	Reflector
Lámpara	
Posición de Funciona-	any [Cualquiera o Universal (U)]
miento	
Vida 5% fallos, elec-	8000 hr
trónico	
Vida 10% fallos, elec-	9500 hr
trónico	
Vida 20% fallos, elec-	10500 hr
trónico	
Vida al 50% de Fallos	12000 hr
Bal.Elec	

• Característcas de la Fuente de Luz

Descripción del Haz Apertura de Haz Apertura Técnica del Haz	Extensiva [Flood] 40 D 27 (min), 36 (nom), 45 (max) D
Intensidad Luminosa	6000 cd
Código de Color	930 [CCT of 3000K]
Indice Reproducción	88 (min), 91 (nom) Ra8
Cromática	
Designación de	Blanco Cálido
Color	
Temperatura de	3000 K
Color	
Temperatura Técnica	3000 K
de Color	
Forward Luminous	2400 Lm
Output	
Forward Luminous	48 Lm/W
Efficacy	

LLMF – final vida útil	70 %
nominal Forward Lum Mainte-	90 %
nance 2000h	70 70
Forward Lum Mainte- nance 4000h	85 %
Forward Lum Mainte-	80 %
nance 8000h	70.0/
Forward Lum Mainte- nance 12000h	70 %
Lumens especificado	2000 Lm
Coordenada Cromá- tica X	0.440 -
Coordenada Cromá-	0.398 -
tica Y Luminous flux in 90°	2300 Lm
cone	2300 LIII

• Características Eléctricas

J a. acco. 10 a cab 2 . cca 1 cc		
Potencia del Sistema Elec.	56 W	
Pot. de la Lámpara	50 W	
Estimada		
Pot. de Lámpara con	50 W	
Bal. Elec.		
Potencia lámpara EL	50.0 W	
25°C, nom		
Voltaje de la Lámpara	90 V	
Corriente Lámpara	0.550 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	



MASTERColour CDM-R111 Elite

Calentam hasta 60% flujo lum

120 s

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética

Α

Contenido de mercurio (Hg)

6.6 mg

Energy consumption 55 kWh kWh/1000h

• Condiciones de Medición

Ciclo de conmutación 1050X

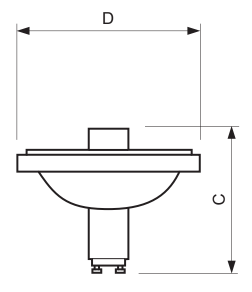
• Características de Dimensiónes

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

Advertencias y seguridad

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

Plano de dimensiones





BASE DEL CASQUILLO

• Datos Producto

 Código de pedido
 145691 00

 Código de producto
 871829114569100

Nombre de Producto MASTERColour CDM-R111 Elite 50W/930 GX8.5 40D

Nombre de pedido MC CDM-R111 Elite 50W/930 GX8.5 del producto 40D

del producto 401
Piezas por caja 1
Configuración de 6
embalaje
Cajas por caja exte- 6

Cajas por caja exte- 6 rior

Código de barras del 8718291145691 producto

Código de barras de 8718291145707 la caja exterior Código logístico - 928194405330

Código logistico - 928194405 12NC

ILCOS code MRS/UB-50/930-H-GX8.5-111/88/40 Peso neto por pieza 0.096 kg

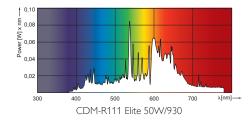
 Utilizar únicamente con equipos de control electrónico. Las lámparas de color 35 W/830 también pueden usar equipos electromagnéticos

MASTERColour CDM-R111 Elite 50W/930 GX8.5 40D

Product	C (Max)	D (Max)
CDM-R111 Elite 50W/930 40D	95	111

MASTERColour CDM-R111 Elite

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.