

MASTERColour CDM-R111

DCDMR111



MASTERColour CDM Reflectora 111

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

Beneficios

- Bajos costes de funcionamiento
- Instalación sencilla
- Baja emisión de calor
- Menor deslumbramiento, mayor confort
- Menor riesgo de decoloración de mercancías

Applications

- Iluminación de acento y decorativa
- Alumbrado general: crea una atmósfera cálida y confortable

Características

- Lámpara de alta eficacia
- Larga duración en comparación con las lámparas incandescentes y halógenas
- El tubo de descarga está situado en la posición óptima dentro del reflector
- Sistema de fijación a la luminaria "Twist & Lock"
- Filtro UV incorporado
- Cubierta antideslumbramiento

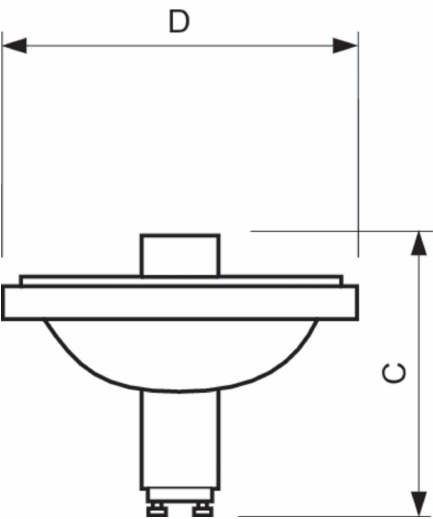
- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)
- Utilizar únicamente con equipos de control electrónico. Las lámparas de color 35 W/830 también pueden usar equipos electromagnéticos.

Versions



LPPR CDM-R111 24D 40D

Plano de dimensiones



Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm

Información general

Base del casquillo	GX8.5
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Ciclo de encendido/apagado	800

Datos técnicos de la luz

Ángulo de haz (nom.)	24 °
Flujo luminoso	1.300 lm
Intensidad luminosa (nom.)	7.350 cd
Designación de color	Blanco frío (CW)
Coordenada X de cromacidad (Nom)	0,371
Coordenada Y de cromacidad (Nom)	0,366
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4200 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	93
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	65 %

Operativos y eléctricos

Consumo de energía	39,1 W
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	120 s
Voltaje (nom.)	86 V

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Reflector
Forma de la bombilla	R111

Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	2,8 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consumo energético kWh/1000 h	40 kWh