



MASTERColour CDM-Rm Elite Mini



MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D

Lámpara reflectora de halogenuros metálicos cerámicos, muy alta eficiencia, que genera una luz blanca brillante nitida con una excelente reproducción del color

Advertencias y seguridad

- Utilizar únicamente con equipos de control electrónico
- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	GX10 [GX10]
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [cualquiera]
Fallos vida útil hasta 5 % (nom.)	9000 h
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	10000 h
Fallos vida útil hasta 20 % (nom.)	12000 h
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	15000 h
Código ANSI para HID	C156/O
Ciclo de conmutación	1350X
Referencia de medición de flujo	Narrow Cone
Datos técnicos de la luz	
Código de color	830 [CCT de 3000 K]
Ángulo de haz (nom.)	10 °
Ángulo de haz técnico	9 °
Ángulo de haz técnico (máx.)	11 °
Ángulo de haz técnico	7 °

Flujo lumínico (nom.)	880 lm
Flujo lumínico (nominal) (mín.)	900 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	980 lm
Intensidad luminosa (mín.)	10900 cd
Intensidad luminosa (nom.)	14500 cd
Descripción del haz	-
Flujo lumínico 12.000 horas (máx.)	75 %
Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.)	90 %
Flujo lumínico 4.000 horas (nom.)	85 %
Coordenada X de cromacidad (nom.)	0,434
Coordenada Y de cromacidad (nom.)	0,398
Temperatura del color con correlación (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	49 lm/W
Índice de reproducción cromática -IRC (mín)	81
Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	84
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini

Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	880 lm
---	--------

Operativos y eléctricos

Power (Rated) (Nom)	20,1 W
Tiempo de reencendido (mín.) (máx.)	15 min
Tiempo de calentamiento hasta el 60 % flujo lum. (nom.)	120 s
Tiempo de encendido (máx.)	30 s
Voltaje (máx.)	100 V
Voltaje (mín.)	90 V
Voltaje (nom.)	95 V

Controles y regulación

Regulable	No
Tiempo de encendido 90 % (máx.)	3 min

Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla	MR16 [2inch/50mm]
----------------------	--------------------

Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	G
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	3,5 mg
Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	3,5 mg
Consumo energético kWh/1000 h	21 kWh
Número de registro EPREL	473266

UV

PET (NIOSH) (mín.)	8 h/500lx
Factor de daños D/fc (máx.)	0,4

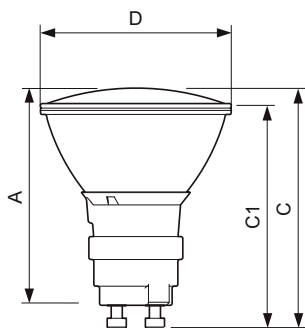
Requisitos de diseño de luminaria

Temperatura del cuello del reflector (máx.)	419 °F
---	--------

Datos de producto

Código de producto completo	871829120274500
Nombre de producto del pedido	MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D
EAN/UPC - Producto	8718291202745
Código de pedido	20274500
Cantidad por paquete	1
Descripción de código local calculado B2B	MC CDM-Rm Mini 20W/830 GX10 MR16 10D
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Material SAP	928191005331
Copiar Peso neto (pieza)	0,047 kg
Código ILCOS	MRS/UB-20/830-H- GX10-51/54.5/10

Plano de dimensiones

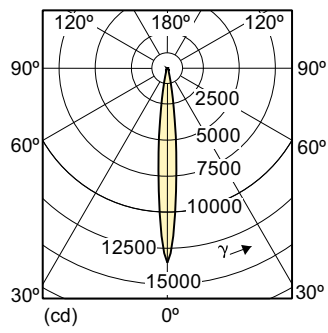


MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D

Product	D (max)	D	C (max)	C	C1 (max)	A (max)
MASTERCcolour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	51 mm	50 mm	65,4 mm	62,75 mm	60,9 mm	59 mm

MASTERCoulour CDM-Rm Elite Mini

Datos fotométricos



CDM-Rm 20W /830 10D

Vida útil



MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

