



MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5

MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT

Lámpara de halogenuros metálicos cerámicos miniaturizada, de un solo extremo Casquillo a rosca GU6.5, conforme con el estándar IEC mundial

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo	GU6.5 [GU6.5]
Forma de la lámpara	T-4
Acabado de la Lámpara	Clara
Posición de Funcionamiento	any [Cualquiera o Universal (U)]
Vida al 5% de Fallos	9000 hr
Vida al 10% de Fallos	10000 hr
Vida al 20% de Fallos	12000 hr
Vida al 50% de Fallos	15000 hr

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	830 [CCT of 3000K]
Índice Reproducción Cromática	81 (min), 84 (nom) Ra8
Designación de Color	Blanco Cálido
Temperatura de Color	3000 K
Temperatura Técnica de Color	2950 K
Flujo Lum.Lámpara c.Bal.Elec.	1800 Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Elec.	90 Lm/W
Mantenimiento lum 1.000 h	91 %
Mantenimiento Lúmenes a 2000h	87 %
Mantenimiento lum 4.000 h	84 %
Mantenimiento Lúmenes a 5000h	83 %
Mantenimiento lum 8.000 h	80 %

Mantenimiento Lúmenes a 10000h	78 %
Mantenimiento lum 12.000 h	77 %
Mantenimiento Lúmenes a 15000h	75 %
Design Mean Lumens EL	1400 Lm
Coordenada Cromática X	0.436 -
Coordenada Cromática Y	0.396 -

• Características Eléctricas

Potencia del Sistema Elec.	23.5 W
Pot. de la Lámpara Estimada	20 W
Potencia lámpara EL 25°C, nom	20.0 W
Potencia lámpara EL 25°C, nom	20.0 W
Voltaje de la Lámpara con Bal.Elec	94 V
Corriente Lámpara	0.215 A
Tiempo de Arranque	30 (max) s
Tiempo Caldeo para un Flujo90%	3 (max) min
Tiempo de Re-encendido	15 (max) min
Regulable	No

• Características Medioambientales

Etiqueta Eficiencia Energética	A+
--------------------------------	----

PHILIPS

MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5

Contenido de mercurio (Hg)	3.5 mg
Energy consumption kWh/1000h	22 kWh

Longitud total C (pulgadas)	2.25 (max) in
Diámetro D (pulgadas)	0.5 in

• Características relativas a UV

Factor de Daño (D/fc)	0.5 (max) -
PET (NIOSH)	8 (min) h500lx

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura Base/Casquillo	250 (max) C
Temperatura de la Lámpara	380 (max) C

• Características de Dimensiones

Longitud Total C	56.7 (max) mm
Diámetro D	13.3 (max) mm
Distancia Focal L	29.7 (min), 30 (nom), 30.3 (max) mm
Longitud de Arco O	3.5 mm
Distancia Focal L (pulgadas)	1.18 in

• Datos Producto

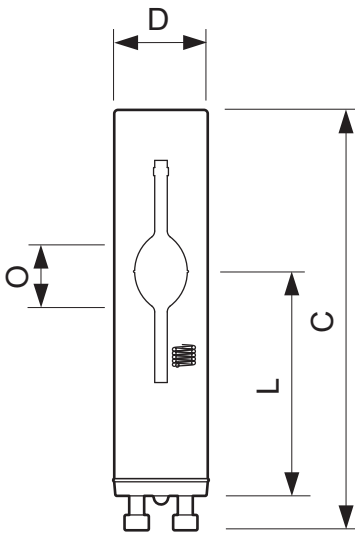
Código de pedido	890839 00
Código de producto	872790089083900
Nombre de Producto	MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT
Nombre de pedido del producto	MASTERC CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT/12
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	12
Cajas por caja exterior	12
Código de barras del producto	8727900890839
Código de barras de la caja exterior	8727900890846
Código logístico - 12NC	928183505130
ILCOS code	MT/UB-20/830-H-GU6.5-13.3/52
Peso neto por pieza	0.007 kg

Advertencias y seguridad

- Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe

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

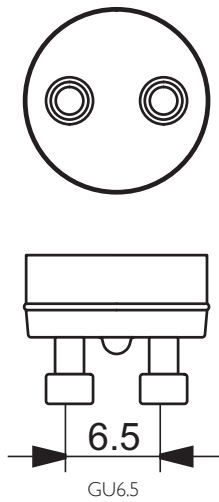
Plano de dimensiones



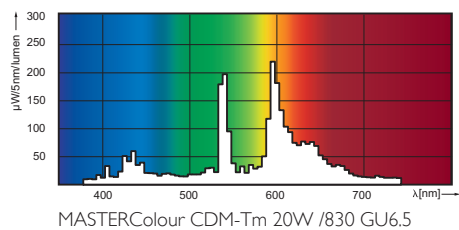
MASTERColour CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-Tm 20W/830 GU6.5	56.7	13.3	29.7	30	30.3	-	3.5	-

Plano de dimensiones



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.

www.philips.com/lighting

2014, Marzo 29
Datos sujetos a cambios