



# CDM-SA/T

## CDM-SA/T 150W/942 1CT

CDM-SA/T – the greener way to light up the night. With a high luminous efficacy producing more lumens per watt than standard Architaainment lamps, the CDM-SA/T is the greener alternative to light up the night. In addition, the optimal lamp filling and short arc of the lamp create a high beam intensity and excellent color rendering.

### Datos del producto

#### • Product Data

Código de pedido	200945 15
Código de producto	871150020094515
Nombre de Producto	CDM-SA/T 150W/942 1CT
Nombre de pedido del producto	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	12
Cajas por caja exterior	12
Código de barras del producto	8711500200945
Código de barras de la caja exterior	8711500200952
Código logístico - 12NC	928086605103
Peso neto por pieza	0.030 kg

#### • Características Generales

Base/Casquillo	G12
Posición de Funcionamiento	any
Aplicación Principal	Arquitectura dinámica
Vida Media (50%)	9000 hr

#### • Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	150 W
Potencia Técnica de la Lámpara	153 W
Corriente de la Lámpara	1.8 A
Voltaje de Arranque Regulable	198 V No

#### • Características Medioambientales

Contenido de mercurio (Hg)	11.9 mg
----------------------------	---------

#### • Características de la Fuente de Luz

Código de Color	942
Índice Rendimiento Cromática	95 Ra8
Designación de Color	Blanco Frío
Temperatura de Color	4200 K
Temperatura Técnica de Color	3900 K
Coordenada Cromática X	370 -
Coordenada Cromática Y	360 -
Flujo Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	12600 (min), 14000 (nom) Lm
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	88 Lm/W

#### • Características de Dimensiones

Longitud Total C	110 mm
Diámetro D	20 mm
Distancia Focal L	55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm
Longitud de Arco O	6 mm

# PHILIPS

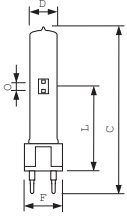
sense and simplicity

• **Requerimientos de Diseño Luminaria**

Temperatura en el Pinch 350 C

Temperatura de la Lámpara 650 C

Plano de dimensiones



**CDM-SA/T G12**

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-SA/T 150W/942	110	20	55	56	57	6



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
 Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus respectivos propietarios.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2010, Diciembre 10  
 Datos sujetos a cambios