

CDM

CDM-SAR 150W/942 UNP

Lámparas de descarga reflectoras compactas con bulbo exterior de cuarzo



PHILIPS

Datos del producto

• Características Generales

Base/Casquillo	Casquillo cerámico-Cable
Información Base/Casquillo	Cable 250mm
Posición de Funcionamiento	any
Aplicación Principal	Fibra Óptica
Vida Media (50%)	6000 hr

• Características de la Fuente de Luz

Código de Color	942
Índice Rendimiento	96 Ra8
Cromática	
Designación de Color	Blanco Frío
Temperatura de Color	4200 K
Temperatura Técnica de Color	4000 K
Coordenada Cromática X	361 -
Coordenada Cromática Y	351 -
Flujo	2300 (min), 2750 (nom) Lm
Lum.Lámpara.c.Bal.Conv	
Efic.Luminosa Lámp.c.Bal.Conv.	19 Lm/W

• Características Eléctricas

Pot. de la Lámpara Estimada	150 W
Potencia Técnica de la Lámpara	152 W
Corriente de la Lámpara	1.8 A

Voltaje de Arranque Regulable	198 (min) V No
-------------------------------	-------------------

• Requerimientos de Diseño Luminaria

Temperatura en el Pinch	350 (max) C
Temperatura de la Lámpara	650 (max) C

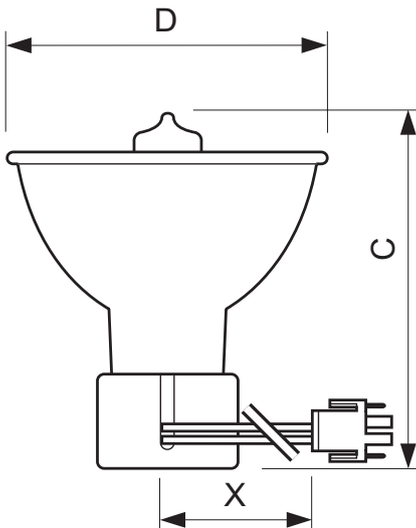
• Características de Dimensiones

Longitud Total C	106 (max) mm
Diámetro D	95.3 (max) mm
Longitud de Cable X	280 mm

• Datos Producto

Código de pedido	201508 00
Código de producto	871150020150800
Nombre de Producto	CDM-SA/R 150W/942 UNP
Nombre de pedido del producto	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1
Piezas por caja	1
Configuración de embalaje	1
Cajas por caja exterior	1
Código de barras del producto	8727900783490
Código de barras de la caja exterior	8711500201508
Código logístico - 12NC	928086805303
Peso neto por pieza	0.192 kg

Plano de dimensiones



CDM-SA/R 150W/942 UNP

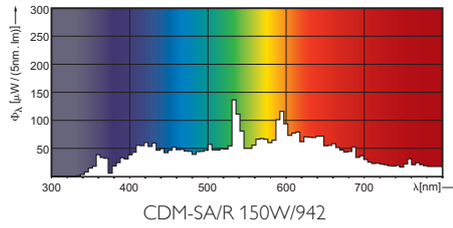
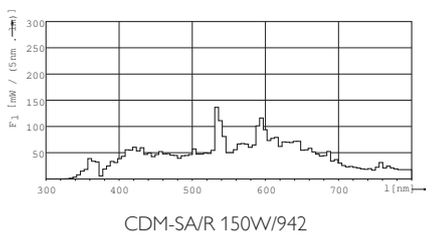
Product	C (Max)	D (Max)	X (Norm)
CDM-SA/R 150W/942	106	95.3	280

Plano de dimensiones



Ceramic Cap-Cable

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, Febrero 1
 Datos sujetos a cambios