



FocusLine CDM-SA/R

CDM-SA/R 150W/942 UNP/1

A composição de cores perfeita e a longa vida destas lâmpadas de haleto metálico de Descarga em Cerâmica fazem delas a escolha perfeita para sistemas de iluminação de fibra óptica em montras, iluminação decorativa e iluminação de piscinas. Podem ser montadas em projectores que alteram a cor.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	CERAMICCAP-CABLE [Ceramic Cap-Cable (C)]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [any]
Principal aplicação	Fiber Optics
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	6000 h
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	942 [CCT de 4200 K]
Fluxo luminoso (Mín.)	2200 lm
Fluxo luminoso (Nom.)	2650 lm
Designação da cor	Cool White (CW)
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	366
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	353
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4200 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	16,5 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	96
Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	159 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	1,76 A
Tensão da alimentação de ignição (Mín.)	198 V

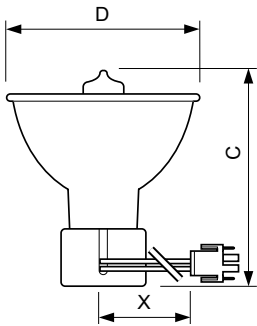
Controles e regulação	
Regulável	Não
Dados mecânicos e de revestimento	
Informações sobre o casquilho	Cable 250mm
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	650 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871150020150800
Nome de produto da encomenda	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1
EAN/UPC – Produto	8727900783490
Código de encomenda	20150800
Local Code	34994
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	928086805303
Peso líquido (Peça)	0,192 kg

FocusLine CDM-SA/R

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Desenho dimensional



CDM-SA/R 150W/942

Product	D (max)	X	C (max)
CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	95,3 mm	280 mm	106 mm

Dados fotométricos

