

## CMI-T

CMI-T 150W/WDL UVS

**0020375**

### Características del producto



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado de la lámpara	Clara
Forma de la lámpara	Ceramic Metal Halide
Temperatura de color (K)	3000
IRC (Ra)	86
Regulable	Sí
Código EAN	5410288203751
Clasificación energética	A+
Casquillo/Base	G12
Tipo	CMI-T
Potencia (nominal) (W)	150
Color de la luz	830 White Delux
Código de pedido	0020375
Eficacia (clasificada) (lm/w)	92
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	15000
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	14100
Tecnología	HID

## CMI-T

CMI-T 150W/WDL UVS

0020375

### TABLA DE DATOS

#### Datos ópticos

Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	3000
IRC (Ra)	86
Color de la luz	830 White Delux
Flujo luminoso (nominal) (lm)	14100
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	0.76
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	0.71
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, 50 Hz	-
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 2.000 h, 50 Hz	0.85
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	0.83
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	0.82
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	0.79
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	14100

#### Informacion General

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	15000
Se necesita sistema de control	Sí
Acabado de la lámpara	Clara
Forma de la lámpara	Ceramic Metal Halide
Regulable	Sí
Código EAN	5410288203751
Clasificación energética	A+
Clasificación de dispositivos	enclosed
Aplicación general	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office
Referencia IEC	IEC 61167
Referencia IEC 2	IEC 62035
Finalidad prevista	General lighting
Casquillo/Base	G12
Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	8.5
Tipo	CMI-T

## CMI-T

CMI-T 150W/WDL UVS

0020375

Vida útil T90	9000
Código de pedido	0020375
Nombre del producto	CMI-T 150W/WDL UVS
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	15000
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	0.74
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	0.42
Factor de duración clasificado a 20.000 h, 50Hz	-
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	1
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	0.99
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	0.98
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	0.93
Lámpara para usos especiales	No
Tecnología	HID
Transformador requerido	No
SE del número electrónico	8359041
FI del número electrónico	4844416

### Datos eléctricos

Corriente (A)	1.88
Tensión de encendido (V)	0
kWh por 1000 horas de encendido	165
Potencia (nominal) (W)	150
Eficacia (clasificada) (lm/w)	92
Potencia (clasificada) (W)	150

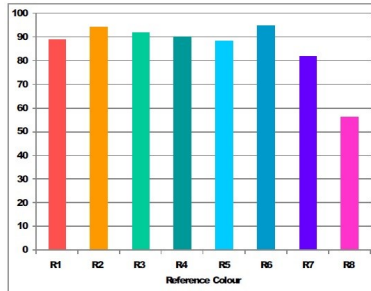
### Datos físicos

Diámetro de la lámpara (mm) - D	20
Longitud de la lámpara - C/L	100

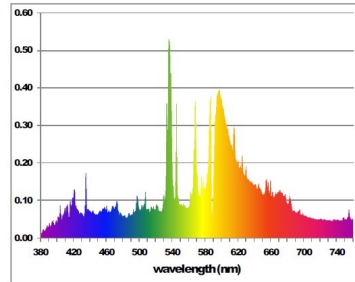
## FOTOMETRÍA

## CMI-T CMI-T 150W/WDL UVS 0020375

**COLOUR RENDERING**

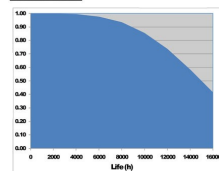


**LAMP SPECTRUM**



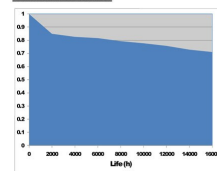
## DIBUJOS TÉCNICOS

**SURVIVAL RATE**



Life (h)	Survival Rate
2000h	1.00
4000h	0.99
8000h	0.98
8000h	0.93
12000h	0.74
18000h	0.42

**LUMEN MAINTENANCE**



Life (h)	Lumen Maintenance
2000h	0.85
4000h	0.83
6000h	0.82
8000h	0.79
12000h	0.76
16000h	0.71

CMI-T

CMI-T 150W/WDL UVS

0020375

