

CMI-T

CMI-T 150W/WDL UVS

0020375



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Tecnología	HID
Código de pedido	0020375
Casquillo/Base	G12
Tipo	CMI-T
Acabado de la lámpara	Clara
Clase ETIM	EC000037
E-number Noruega	3800944
Flujo luminoso (nominal) (lm)	14100
Eficacia (clasificada) (lm/w)	92
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	830 White Delux
Potencia (nominal) (W)	150.00
Tensión (V)	80
Regulable	Sí
Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	15000
Código EAN	5410288203751
Producto visible para web	Y

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

TABLA DE DATOS

Información General

Tecnología	HID
Código de pedido	0020375
Casquillo/Base	G12
Tipo	CMI-T
SE del número electrónico	8359041
FI del número electrónico	4844416

Notas

Acabado de la lámpara	Clara
Nombre del producto	CMI-T 150W/WDL UVS
Forma de la lámpara	tubular
Disponibilidad del sistema de control	No
Clasificación de dispositivos	Enclosed
Aplicación general	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail
Referencia IEC 2	IEC 62035
Referencia IEC 3	IEC 61167
Cantidad mínima de venta	12
Factor de duración clasificado a 12.000 h, alta frecuencia	74
Clase ETIM	EC000037
E-number Noruega	3800944

Datos ópticos

Distribución espectral de potencia	https://62.50.14.51:8443/UrlRedirection/rest/fetchDocument/283289a0-2291-4f00-951d-ae480e7b7a7d ; https://62.50.14.51:8443/UrlRedirection/rest/fetchDocument/fc98c8db-a93e-40e1-9f14-b93340e7831b ;
Certificaciones	EUTIE070
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 20.000 h, alta frecuencia	85
Flujo luminoso (nominal) (lm)	14100
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	14100
Eficacia (clasificada) (lm/w)	92
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	3000
Rango de temperatura de color correlacionado (K)	3000
Color de la luz	830 White Delux

CMI-T

CMI-T 150W/WDL UVS

0020375

Cromaticidad ajustable	N
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	83
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	82
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	79
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 12.000 h, 50 Hz	76
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 16.000 h, 50 Hz	71

Datos eléctricos

Potencia (clasificada) (W)	150
Potencia (nominal) (W)	150.00
Corriente (A)	1.88
Tensión (V)	80
Se necesita sistema de control	Sí
Transformador requerido	No
Regulable	Sí
Etiqueta de clase energética de la lámpara	A+
Clasificación energética	A+
kWh por 1000 horas de encendido	165

Información de vida útil

Promedio de vida útil (h) Ta 25° C	15000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	15000
Vida útil T90	9000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	100
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	99
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	98
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	93
Factor de duración clasificado a 12.000 h, 50Hz	74
Factor de duración clasificado a 16.000 h, 50Hz	42

Datos físicos

Lámpara incluida	No
Diámetro (mm)	20
Volumen del embalaje individual (dm3)	0.07772
Peso bruto del embalaje individual (kg)	0.042
Peso del embalaje individual (kg)	0.011
Peso neto del embalaje de la unidad de venta (kg)	0.372
Volumen del embalaje de la unidad de venta (dm3)	1.435

CMI-T

CMI-T 150W/WDL UVS

0020375

Peso bruto del embalaje de la unidad de venta (kg)	0.571
Peso del embalaje de la unidad de venta (kg)	0.199
Peso neto del embalaje por cajas (kg)	2.976
Peso bruto del embalaje por cajas (kg)	4.938
Volumen del embalaje por cajas (dm3)	14.648
Peso del embalaje por cajas (kg)	1.962
Máximo diámetro de la lámpara (mm) - D	20
Peso (kg)	0.031

Empaquetado

Descripción del paquete	Carton
Código EAN	5410288203751
Longitud del embalaje individual(cm)	10.9
Anchura única del embalaje (cm)	3.1
Altura única del embalaje (cm)	2.3
DUN14 (interior)	15410288203758
Cantidad de la unidad de Venta	12
Altura interior del embalaje	12.2
Ancho interior del embalaje	8.4
Longitud interior del embalaje	14.0
DUN14 (exterior)	35410288203752
Cantidad del embalaje por cajas	96
Longitud del embalaje externo (cm)	14.4
Anchura exterior del paquete (cm)	34.6
Altura del embalaje externo (cm)	29.4

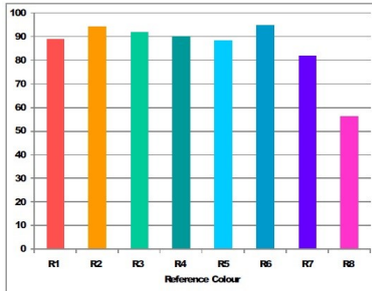
Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	8.00
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
Finalidad prevista	General lighting
No es adecuado para iluminación doméstica	Yes

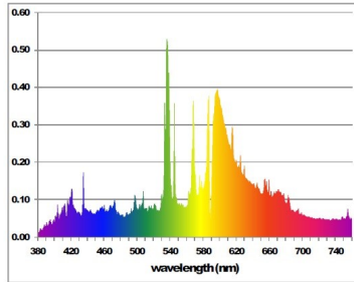
FOTOMETRÍA

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

COLOUR RENDERING

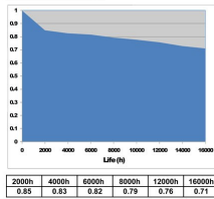


LAMP SPECTRUM

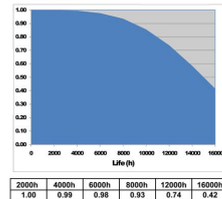


DIBUJOS TÉCNICOS

LUMEN MAINTENANCE



SURVIVAL RATE



CMI-T

CMI-T 150W/WDL UVS

0020375

