



# MASTERColour CDM-T Elite MW

## MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/930 1CT

El sistema de iluminación de voltaje medio que ofrece una luz blanca superior y duradera tanto para uso interior como exterior

### Advertencias y seguridad

- Utilícelas solo en luminarias totalmente cerradas, incluso durante las pruebas, excepto para las versiones protegidas con casquillo PGZX18, que están diseñadas para luminarias abiertas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe
- Utilizar únicamente con equipos de control electrónico
- El equipo de control debe incluir protección de final de ciclo (IEC61167, IEC 62035)
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	PGZ18
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL [Cualquiera o universal (U)]
Características	na [Not Applicable]
Referencia de medición de flujo	Sphere
Fallos vida útil hasta 50 % (nom.)	30.000 hora(s)

Datos técnicos de la luz	
Código de color	930 [CCT of 3000K]
Flujo luminoso	24.000 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Rojo saturado (R9)	50
Coordenada X de cromaticidad (Nom)	0,434

Coordenada Y de cromaticidad (Nom)	0,398
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (mín.)	105 lm/W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	114 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	90
Longitud de arco O (nom.)	12,1 mm

Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	210,0 W
Voltaje (nom.)	100 V
Voltaje (nom.)	100 V

# MASTERCoulour CDM-T Elite MW

## Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

## Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	TMW28 [TMW 28 mm]

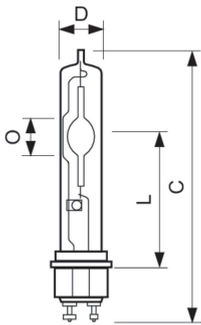
## Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	F
Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	24 mg
Consumo energético kWh/1000 h	210 kWh
Número de registro EPREL	473296

## Datos de producto

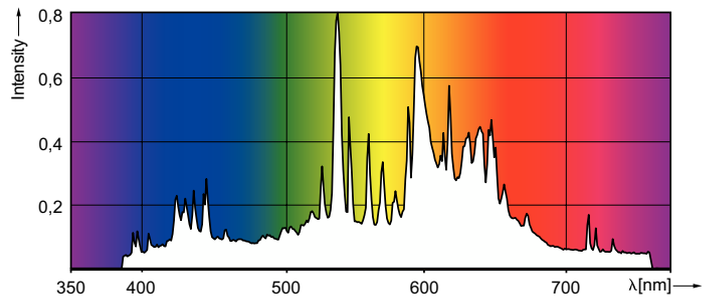
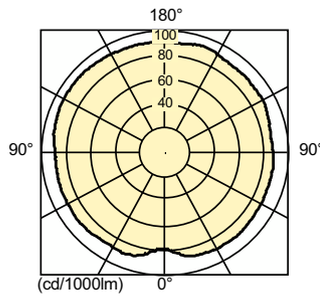
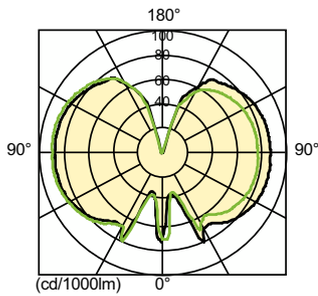
Nombre de producto del pedido	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12
Nombre completo del producto	MASTERCoulour CDM-TMW Elite 210W/930 1CT
Full EOC	871829113950800
Código de pedido	13950800
Código 12NC	928601164731
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291139508
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8718291139515

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	D	C (max)	C
CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	29 mm	1,1 in	28 mm	188 mm	186 mm

## Datos fotométricos

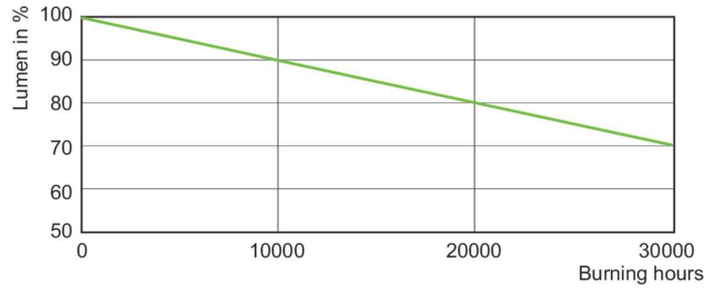
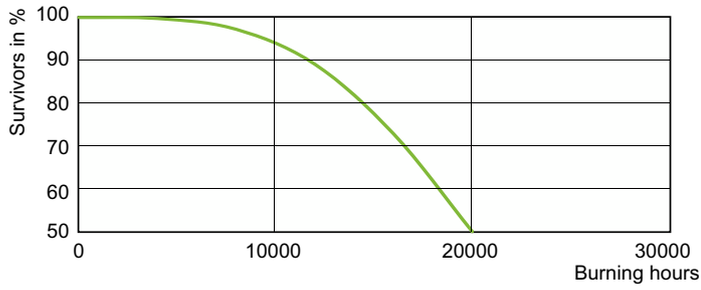


Light Distribution Diagram - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

# MASTERCcolour CDM-T Elite MW

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

