



Simplemente irresistible. Calidad de luz superior de principio a fin

MasterColor CDM-T T6

La lámpara MasterColor CDM ofrece una combinación única de calidad de luz insuperable y rendimiento constante a lo largo de toda la vida útil, con un bajo costo operativo. La lámpara Philips MasterColor Tubular Single-Ended T6 es una lámpara de halogenuros metálicos cerámicos compacta y de bajo consumo que produce una luz nítida y brillante.

Beneficios

- Alternativa de bajo consumo para las lámparas incandescentes/halógenas.
- Mantenimiento lumínico mejorado en comparación con las lámparas estándares metálicas.
- Una solución compacta para los escaparates en el comercio.

Características

- Funcionamiento en cualquier posición.
- 81–85 CRI (índice de reproducción cromática)
- Estabilidad de color durante la vida útil dentro de ± 200 K
- Consistencia de color entre lámparas durante la vida útil.
- Las lámparas cuentan con FadeBlock, un medio integrado que bloquea la luz ultravioleta para reducir la decoloración de las telas y las pinturas.
- Versiones en 22, 39, 70 y 150 W.

Aplicaciones

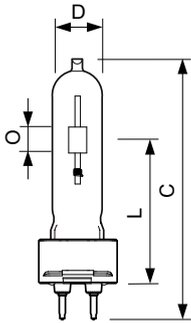
- Ideal para la iluminación de escaparates, iluminación general e indirecta, iluminación de pared completa y sistemas de fibra óptica.

MasterColor CDM-T T6

Advertencias y seguridad

- R "ADVERTENCIA: Estas lámparas pueden provocar quemaduras graves en la piel e inflamación en los ojos por radiación ultravioleta C si la funda externa de la lámpara está rota o perforada. No deben usarse donde las personas permanecerán más de unos pocos minutos, a menos que se utilicen medidas de protección adecuadas u otras de precauciones de seguridad. Existen para la venta ciertas lámparas que se anularán de forma automática si se rompe o perfora la funda externa". Esta lámpara cumple con el estándar de emisión de radiación de la FDA, 21 CFR subcapítulo J. (E.U.:21 CFR 1040.30 Canadá: SOR/DORS/80-381)

Plano de dimensiones



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
CDM-T 35W/830 G12 T6 CL	20 mm	0.75 in	5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
CDM-T 70W/830 G12 T6 CL	20 mm	0.75 in	7 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
CDM-T 70W/942 G12 T6 CL	20 mm	0.75 in	6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
CDM150/T6/830 12PK	20 mm	0.75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
CDM150/T6/942 12PK	20 mm	0.75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Información general

Tapa-base	G12
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

Controles y atenuación

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

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transparente
Forma del foco	T19

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)
928082305115	CDM-T 70W/830 G12 T6 CL	0.432	0.395	Blanco cálido (WW)	3000 K	84	85 lm/W
928083105115	CDM-T 35W/830 G12 T6 CL	0.428	0.397	Blanco cálido (WW)	3000 K	83	79 lm/W
928083705115	CDM150/T6/830 12PK	0.436	0.396	Blanco cálido (WW)	3000 K	88	88 lm/W
928084505115	CDM-T 70W/942 G12 T6 CL	0.377	0.376	Blanco frío (CW)	4200 K	92	85 lm/W
928084605115	CDM150/T6/942 12PK	0.375	0.363	Blanco frío (CW)	4200 K	96	82 lm/W

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía	Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928082305115	CDM-T 70W/830 G12 T6 CL	88 V	73.2 W	928084505115	CDM-T 70W/942 G12 T6 CL	88 V	73.2 W
928083105115	CDM-T 35W/830 G12 T6 CL	82 V	39.1 W	928084605115	CDM150/T6/942 12PK	90 V	150.1 W
928083705115	CDM150/T6/830 12PK	96 V	150.1 W				

Aprobación y aplicación

MasterColor CDM-T T6

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/ 1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928082305115	CDM-T 70W/830 G12 T6 CL	80 kWh	4.6 mg
928083105115	CDM-T 35W/830 G12 T6 CL	43 kWh	3.1 mg
928083705115	CDM150/T6/830 12PK	162 kWh	14.3 mg
928084505115	CDM-T 70W/942 G12 T6 CL	80 kWh	6.1 mg
928084605115	CDM150/T6/942 12PK	162 kWh	10.4 mg

