



MasterColor CDM ED17 Protected

MasterColor CDM ED17 Protected

Recambio directo con un ahorro de energía inmediato. Toda una gama de lámparas de halogenuros metálicos con tubo cerámico, protegidas, de alta eficiencia y larga vida útil, con un color estable a lo largo de toda la vida útil y una luz nítida y brillante para su instalación en luminarias abiertas.

Beneficios

- Respetuosas con el medio ambiente. Cumplen con TCLP. Tecnología de lámparas ALTO®.
- Lámpara de excelente eficacia (hasta 95 LPW)
- Alternativa de bajo consumo para las lámparas incandescentes/halógenas.
- * TCLP es el procedimiento de lixiviación característica de toxicidad (Toxicity Characteristic Leaching Procedure) de EPA de Estados Unidos.

Características

- Excelente reproducción cromática.
- Estabilidad de color superior durante la vida útil.
- Costo total de propiedad conveniente.
- Las lámparas FadeBlock traen integrado un medio que bloquea la luz ultravioleta para reducir la decoloración de las telas y las pinturas.
- Disponible en 50, 70, 100 y 150 W con temperaturas de color de 3 000 y 4 000 K.

Aplicaciones

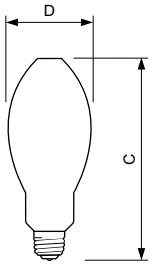
- Ideal para iluminación general, descendente y proyección.

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)

MasterColor CDM ED17 Protected

Plano de dimensiones



Product	D	C (max)
MHC100/U/MP/3K ELITE	2.125 in	5.438 in
MHC150/U/MP/3K ALTO 12PK	2.125 in	5.438 in
MHC150/U/MP/4K ALTO 12PK	2.125 in	5.438 in
MHC50/U/MP/3K ELITE	2.125 in	5.438 in
MHC70/U/MP/3K ELITE	2.125 in	5.438 in

Detalles del producto



E26, ED-17P, CL, Elite,
50W-100W /930

Información general

Tapa-base	E26
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transparente
Material del foco	Cristal duro
Forma del foco	ED-ED17P

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) (mín.)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)
928601171501	MHC150/U/MP/3K ALTO 12PK	0.434	0.392	Blanco cálido (WW)	3000 K	83	77.4 lm/W	86 lm/W
928601171701	MHC150/U/MP/4K ALTO 12PK	0.378	0.366	Blanco frío Deluxe	4000 K	90	73 lm/W	80 lm/W
928601173701	MHC50/U/MP/3K ELITE	0.435	0.393	Blanco cálido (WW)	3000 K	90	88 lm/W	96 lm/W
928601173801	MHC70/U/MP/3K ELITE	0.370	0.362	Blanco cálido (WW)	2900 K	90	87 lm/W	95 lm/W
928601174001	MHC100/U/MP/3K ELITE	0.434	0.401	Blanco cálido (WW)	3000 K	90	94 lm/W	100 lm/W

MasterColor CDM ED17 Protected

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de la		
		lámpara (nominal)	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928601171501	MHC150/U/MP/3K ALTO 12PK	1.8 A	95 V	-
928601171701	MHC150/U/MP/4K ALTO 12PK	1.8 A	95 V	-
928601173701	MHC50/U/MP/3K ELITE	0.59 A	95 V	50.2 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de la		
		lámpara (nominal)	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928601173801	MHC70/U/MP/3K ELITE	0.92 A	100 V	70.4 W
928601174001	MHC100/U/MP/3K ELITE	1.1 A	101 V	-

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg)	
		(máx.)	(nominal)
928601171501	MHC150/U/MP/3K ALTO 12PK	14.85 mg	-
928601171701	MHC150/U/MP/4K ALTO 12PK	-	12.3 mg
928601173701	MHC50/U/MP/3K ELITE	6.6 mg	-

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg)	
		(máx.)	(nominal)
928601173801	MHC70/U/MP/3K ELITE	8 mg	-
928601174001	MHC100/U/MP/3K ELITE	10.1 mg	-

