

Boletín técnico

TUBO DE LED OPTIMA DE 12 VOLTS

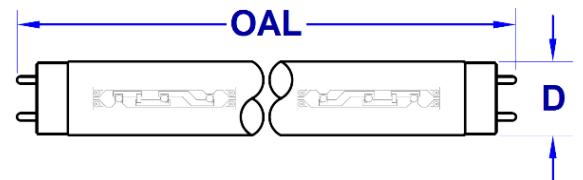
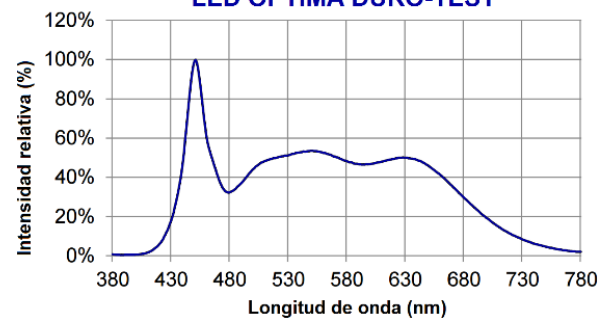
**CLAVE
6349**

Características físicas	
Uso	Interior
Material	Envoltorio de polímero estabilizado Bases y disipador de aluminio Circuito electrónico de cobre
Fuente luminosa	Circuito PCB con elementos de LED con calidad de luz
Bulbo	T-10
Base	G13
Peso. g	500
Características eléctricas	
Voltaje de alimentación	12 Volts, Corriente Continua. Requiere de una fuente de voltaje constante externa de 12 Volts; Puede utilizarse en sistemas con baterías automotrices o de cualquier tipo de 12 volts
Corriente de operación	1.75 Amp
Distorsión de armónicas total (DAT)	< 10%
Protección interna	Contra picos y altas de voltaje
Rango de temperatura de operación	-40 a + 40° C
Consumo total	30 Watts
Características ópticas	
Acabado	Claro
Rendimiento cromático	95% Adecuado para aplicaciones críticas de selección y revisión de color.
Lúmenes iniciales	3300
Apertura	160°
Protección ambiental	
No contiene PCB's ni mercurio Cumple con normatividad RoHS y NOM.	
Durabilidad	
Vida	50,000 horas.
Garantía	48 Meses.

Lampara de LED, con alta definición de color para aplicaciones comerciales y de artes graficas



**CURVA DE EMISION
LED OPTIMA DURO-TEST**



DIMENSIONES (en mm)	
D (DIAMETRO)	31
OAL (Largo total, max.)	2440