

**LEDCity**

# **T8 LED NO-AUTÓNOMOS**

Ficha Técnica



**-50%**  
**EL CONSUMO DE ENERGÍA**

Lastre ya integrado

Eficiencia del sistema hasta 180 lm/W

Carcasa de aluminio de alta calidad para una óptima disipación del calor



VER PRODUCTO EN LÍNEA

**ledcity.io**

Los productos LED no autónomos saben cómo impresionar con su construcción de alta calidad con una carcasa de aluminio refrigerante y una alta emisión de luz. Son el reemplazo rentable de los tubos FL conven-

cionales y las luminarias normales. Después de pequeñas modificaciones, los tubos se pueden usar en los enchufes existentes sin problemas.

## DATAS DE LUMINARIA

Voltaje de entrada:	100 - 240 VAC	Alcance de la radio	32 mm
Funcionamiento con batería:	190 - 240 VDC	Clase de protección IP:	IP20
Frecuencia de funcionamiento	50 - 60 Hz	Clase de protección	I
Resistencia al estrés máximo:	300 VACrms	Índice de repro.cromática:	CRI 80 - 95
Factor de potencia: 0.95	0.95	Sin parpadeo:	Sí
Formulario:	T5	LED del grupo de riesgo:	RG0
Zócalo:	G13	LED de desviación de color:	SDCM3
Enchufe giratorio:	Sí	Eficiencia del sistema:	150 - 180 lm/W
Material:	Al / PC / PE	Temperatura de color:	3000 - 6000 K
Sistema de refrigeración:	Passiv / 235 W/(mK)	Vida útil:	50'000 h (L70B10)
Tecnología de sensores:	-	Clase de eficiencia energética:	A++
Potencia de transmisión:	-	Tiempo de retraso:	-
Frecuencia del sensor:	-	Iluminación básica:	-
Alcance del sensor:	-	Arranque de luz suave:	No
Temp. de funcionamiento:	-20 °C - 45 °C	Función de luz básica:	No
Temp. de almacenamiento:	-20 °C - 70 °C	Control de luz natural:	No
Operación; Humedad de alm.:	10 - 80 % rH	Acceso remoto:	No
Ciclo de cambio:	> 500'000	Parametrización de grupos:	No
Comp. balasto electrónico	No	Sensibilidad d. radar ajustable	No
Diámetro del tubo:	28 mm	Inteligencia de enjambre:	No

## DATOS DEPENDIENTES DE LA LONGITUD

Largo:	0.6 m	0.9 m	1.2 m	1.5 m
Potencia:	10 W	15 W	18 W	23 W
Flujo Luminoso (clara):	1800 lm (@4000 K)	2700 lm (@4000 K)	3200 lm (@4000 K)	4100 lm (@4000 K)
Flujo Luminoso (stainado)	1500 lm (@4000 K)	2200 lm (@4000 K)	2700 lm (@4000 K)	3400 lm (@4000 K)
EAN:	7640185680906	7640185680975	7640185681033	7640185681101

## CONTACTO

LEDCity AG  
 Technoparkstrasse 1  
 8005 Zürich  
 +34 617 984 664  
 info@ledcity.ch

Los productos LEDCity se desarrollan constantemente. Las imágenes, dibujos y especificaciones que se muestran representan el estado actual en el momento de la publicación de este documento y no se pueden utilizar como un punto de un contrato. Si bien este documento aún es válido, nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos o formales en nuestros productos

Zurich, 01.07.2021