



## Ficha Técnica

# TUBO LED T8 NON-AUTONOMOUS



## INFORMACIÓN GENERAL

Voltaje de entrada	100 - 240 VAC	Temperatura de almacenaje	-20 °C .. +70 °C
Tensión Operativa	190 - 240 VDC	Humedad de Funcionamiento	10 - 80 % rH
Frecuencia Operativa	50 - 60 Hz	Tecnología de sensor de movimiento	-
Factor de Potencia	0.95	Potencia de transmisión de detección	-
Resistencia Máxima al estrés	300 VACrms	Frecuencia del sensor de detección	-
Compatible con balastro electrónico	No	Rango de detección (h=2.4m)	-
Formulario	T8	Sensibilidad de radar ajustable	-
Enchufe	G13	Tecnología de comunicación	-
Enchufe Rotativo	Sí	Potencia de transmisión de comunicación	-
Material	Al / PC / PE	Frecuencia del sensor de comunicación	-
Sistema de refrigeración	Pasivo / 235 W/(mK)	Rango de comunicación	-
Cubierta	Satín	Parámetros de tiempo activo	-
Temperatura de color **	3000 - 6000 K	Comienzo suave	No
Índice de rendimiento de color **	80 - 95	Mínima función lumínica	No
Consistencia cromática (MacAdam)	3	Ajustes mínimos de iluminación	No
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)	0.01	Control de iluminación diurna	No
Métrica Ostroboscópica (SVM)	0.01	Parametrización de grupo	No
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	<27.6/ <25	Inteligencia de grupo	No
Eficiencia del sistema *	145 lm/W	Acceso Remoto	No
Clase Energética	D		
Ciclo de Conmutación	> 500'000		
Durabilidad (L70B10)	50'000 h		
Clase de Protección IP	IP20		
Clase de Aparato	II		
Grupo de Riesgo LED	RG0		
Temperatura de funcionamiento	-20 °C .. +45 °C		



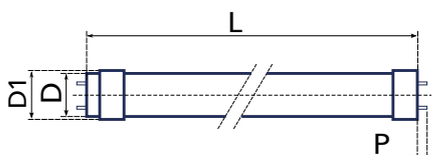
ESCANEAR  
EL CÓDIGO  
PARA LA  
PÁGINA DE  
PRODUCTO

\* La potencia y el flujo luminoso están sujetos a tolerancias iniciales de +/- 5%. A menos que se especifique lo contrario, se miden de la siguiente manera: Temperatura de color de 4000K, CRI de 83+-2 y temperatura ambiente de 25°C. \*\* Opciones de entrega. Estándar: 4000K & CRI > 80

## DATOS DEPENDIENDO DE LA LONGITUD

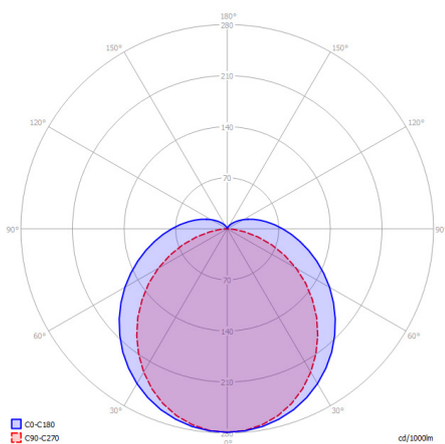
Longitud nominal (N)	60 cm	90 cm	120 cm	150 cm
Potencia *	10.5 W	15 W	18 W	23.5 W
Flujo luminoso *	1500 lm	2150 lm	2650 lm	3350 lm
Peso	182 g	252 g	312 g	382 g
EPREL ID	1109633	1112517	1112807	1112808
EAN	7640185680906	7640185680975	7640185681033	7640185681101

## GRÁFICOS



### Dimensiones

N	60 cm	90 cm	120 cm	150 cm
L	590 mm	895 mm	1200 mm	1500 mm
D	28 mm	28 mm	28 mm	28 mm
D1	31 mm	31 mm	31 mm	31 mm
P	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm	7.5 mm



Medido en un tubo de 1.5m/37.5cm luz circular con 4000K y CRI >80

## CONTACTO

LEDCity España S.L.U.  
Carrer de Calàbria, 149  
Entresòl, 1ª  
ES-08015 Barcelona  
info@ledcity.io

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.

\* La potencia y el flujo luminoso están sujetos a tolerancias iniciales de +/- 5%. A menos que se especifique lo contrario, se miden de la siguiente manera: Temperatura de color de 4000K, CRI de 83+-2 y temperatura ambiente de 25°C. \*\* Opciones de entrega. Estándar: 4000K & CRI > 80