

MACROLED®

Lámpara TUBO TNL-T8120CW



Tensión
AC180-240V

Temperatura
6500K

Protección
IP20

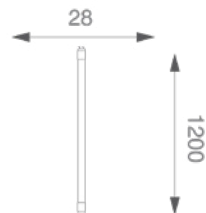
Lúmenes/W
92lm/W

Vida Útil
30.000hs

Garantía
2 años

Lámpara TUBO TNL-T8120CW

MACROLED®



Características eléctricas

Modelo	TNL-T8120CW
Tensión	AC180-240V
Potencia	18W
Corriente	140mA
Factor potencia	0.5
Anti-High-Volt	1500V
EMC	Si
Clase	2
ON/OFF Switch	15.000
SDCM	6
Eficiencia energética	A+
Frecuencia	50-60Hz
Smart	NO



Lámpara TUBO TNL-T8120CW

MACROLED®

Características lumínicas

Modelo	TNL-T8120CW
CRI	70Ra
LED	SMD 2835 - 96pcs
Vida útil	30.000hs
Ángulo de apertura	270°
Dimerizable	No
Lúmenes/W	92lm/W
Temperatura Color	6500K
Flujo luminoso	1650lm
Tipo de luz	Frío

Características materiales

Tamaño	28*1200mm
Disipador	Aluminio
Peso	188g
Material del lente	Nano Plástico
Conector	G13
Color del cuerpo	Blanco con negro
Temperatura de operación	-20° +40°
Protección IP	IP20

Información Comercial

SKU	TNL-T8120CW
Código de barras	7428325564701
Garantía	2 años
Familia	TUBO
Macrofamilia	LÁMPARAS

Enlaces

Ficha Web	https://www.macroled.com.ar/lamparas/7428325564701
Garantía	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/Garantias/TNL-T8120CW.pdf
Certificación	https://s3.coresagroup.com/certificaciones/macroled/cqr_tubo_52_se.pdf
IES	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/IES/TNL-T8120CW.ies
Fotometría	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/Fotometrias/TNL-T8120CW.pdf

