

MACROLED®

Lámpara TUBO

TLP-T8120WW



Tensión
AC100-240V

Protección
IP20

Vida Útil
25.000hs

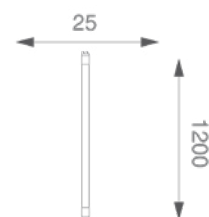
Temperatura
3000K

Lúmenes/W
120lm/W

Garantía
2 años

Lámpara TUBO TLP-T8120WW

MACROLED®



Características eléctricas

Modelo	TLP-T8120WW
Tensión	AC100-240V
Potencia	18W
Corriente	280mA
Factor potencia	0.9
Anti-High-Volt	3000V
EMC	Si
Clase	2
ON/OFF Switch	25.000
SDCM	6
Eficiencia energética	A++
Frecuencia	50-60Hz
Smart	NO



Lámpara TUBO TLP-T8120WW

MACROLED®

Características lumínicas

Modelo	TLP-T8120WW
CRI	80Ra
LED	SMD 2835 - 92pcs
Vida útil	25.000hs
Ángulo de apertura	300°
Dimerizable	No
Lúmenes/W	120lm/W
Temperatura Color	3000K
Flujo luminoso	2160lm
Tipo de luz	Cálido

Características materiales

Tamaño	ø25x1200mm
Disipador	Aluminio
Peso	220g
Material del lente	Vidrio
Conector	G13
Color del cuerpo	Blanco
Temperatura de operación	-20° +40°
Protección IP	IP20

Información Comercial

SKU	TLP-T8120WW
Código de barras	7428325576414
Garantía	2 años
Familia	TUBO
Macrofamilia	LÁMPARAS

Enlaces

Ficha Web	https://www.macroled.com.ar/lamparas/7428325576414
Garantía	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/Garantias/TLP-T8120WW.pdf
Certificación	https://s3.coresagroup.com/certificaciones/macroled/cqr_tubo_54_se.pdf
IES	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/IES/TLP-T8120WW.ies
Fotometría	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/Fotometrias/TLP-T8120WW.pdf

