

MACROLED®

**Lámpara
DICROICA
PAR16-PVCN-7W-38D-WW**



Tensión
AC100-240V

Temperatura
2700K

Protección
IP20

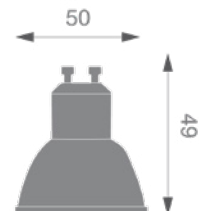
Lúmenes/W
85lm/W

Vida Útil
25.000hs

Garantía
1 año

Lámpara DICROICA PAR16-PVCN-7W-38D-WW

MACROLED®



Características eléctricas

Modelo	PAR16-PVCN-7W-38D-WW
Tensión	AC100-240V
Potencia	7W
Corriente	≤61mA
Factor potencia	0.5
Anti-High-Volt	1500V
EMC	SI
Clase	2
ON/OFF Switch	-
SDCM	-
Eficiencia energética	A
Frecuencia	50-60Hz
Smart	-



Lámpara DICROICA PAR16-PVCN-7W-38D-WW

MACROLED®

Características lumínicas

Modelo	PAR16-PVCN-7W-38D-WW
CRI	≥ 80Ra
LED	SMD 2835 - 7 LEDs
Vida útil	25.000hs
Ángulo de apertura	38°
Dimerizable	Si
Lúmenes/W	85lm/W
Temperatura Color	2700K
Flujo luminoso	595lm
Tipo de luz	Cálido

Características materiales

Tamaño	Ø50x49mm
Disipador	-
Peso	-
Material del lente	-
Conecotor	GU10
Color del cuerpo	Negro
Temperatura de operación	-20°C +40°C
Protección IP	IP20

Información Comercial

SKU	PAR16-PVCN-7W-38D-WW
Código de barras	7428325588400
Garantía	1 año
Familia	DICROICA
Macrofamilia	LÁMPARAS

Enlaces

Ficha Web	https://www.macroled.com.ar/lamparas/7428325588400
Garantía	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/Garantias/PAR16-PVCN-7W-38D-WW.pdf
Certificación	https://s3.coresagroup.com/certificaciones/macroled/cqr_spot-dicro_18_se.pdf
IES	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/IES/PAR16-PVCN-7W-38D-WW.ies
Fotometría	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/Fotometrias/PAR16-PVCN-7W-38D-WW.pdf

