

MACROLED®

Lámpara DICROICA

PAR16-PVCB-7W-38D-DIMNW



Tensión
AC100-240V

Protección
IP20

Vida Útil
25.000hs

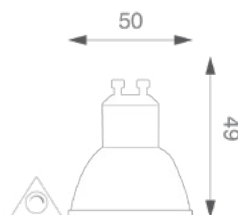
Temperatura
4500K

Lúmenes/W
85lm/W

Garantía
1 año

Lámpara DICROICA PAR16-PVCB-7W-38D-DIMNW

MACROLED®



Características eléctricas

Modelo	PAR16-PVCB-7W-38D-DIMNW
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-PVCB-7W-38D-DIMNW

MACROLED®

Características lumínicas

Modelo	PAR16-PVCB-7W-38D-DIMNW
CRI	≥ 80Ra
LED	SMD 2835 - 7 LEDs
Vida útil	25.000hs
Ángulo de apertura	38°
Dimerizable	Si
Lúmenes/W	85lm/W
Temperatura Color	4500K
Flujo luminoso	595lm
Tipo de luz	Neutro

Características materiales

Tamaño	ø50x49mm
Disipador	-
Peso	-
Material del lente	-
Conector	GU10
Color del cuerpo	Blanco
Temperatura de operación	-20°C +40°C
Protección IP	IP20

Información Comercial

SKU	PAR16-PVCB-7W-38D-DIMNW
Código de barras	7428325588486
Garantía	1 año
Familia	DICROICA
Macrofamilia	LÁMPARAS

Enlaces

Ficha Web	https://www.macroled.com.ar/lamparas/7428325588486
Garantía	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/Garantias/PAR16-PVCB-7W-38D-DIMNW.pdf
Certificación	https://s3.coresagroup.com/certificaciones/macroled/cqr_spot-dicro_18_se.pdf
IES	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/IES/PAR16-PVCB-7W-38D-DIMNW.ies
Fotometría	https://s3.coresagroup.com/MACROLED/Fotometrias/PAR16-PVCB-7W-38D-DIMNW.pdf

