



FOCO A RIEL TRIFÁSICO

Foco riel Trifásico Par30

Los focos diseñados para rieles trifásico y ampollitas PAR30 LED son soluciones de iluminación específicamente adaptadas para su uso en sistemas de rieles eléctricos monofásicos. Estos dispositivos proporcionan una iluminación flexible y eficiente, con la capacidad de dirigir la luz hacia áreas específicas o productos destacados en entornos comerciales, galerías y exhibiciones. Gracias a la tecnología LED de las ampollitas PAR30, ofrecen una luz brillante y de alta calidad, con un consumo de energía reducido y una vida útil prolongada. Su diseño está optimizado para una fácil instalación en rieles monofásicos, lo que los convierte en una opción ideal para proyectos donde se busca una combinación de rendimiento y estética moderna.

- Base proyector de carril compacto para ampollita led modelo Par30
- Disponible por ahora con encendido on-off alimentación monofásica
- Adecuado para carriles trifásico, giro 360° y otros tipos Disponible
- solo en versión negro mate (BL) y Blanco mate (WH)

Especificaciones

1 Año
Garantía

Código artículo	Descripción	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Lumen (Lm)	TCC (K)	Protección (IP)	
on-off, Monofásico							
FRM.RITRIF.PAR30.NG	FOCO PARA AMPOLLETA LED PAR30 TRIFÁSICO	180 - 240V	50/60 Hz	-	-	IP20	NEGRO
FRM.RITRIF.PAR30.BL	FOCO PARA AMPOLLETA LED PAR30 TRIFÁSICO	180 - 240V	50/60 Hz	-	-	IP20	BLANCO

Información sujeta a cambios

Especificaciones técnicas

Dimeable	No
Ciclos de encendido / apagado	50.000
Consistencia del color (SDCM)	-
Regulabilidad	On/off Monofásico
	Blanco mate
Color de la Carcasa	Negro mate
Base	E27
Grado de protección (IP)	IP20

Frecuencia	50/60Hz
Voltaje AC	180 - 240 V AC

Propiedades

Material de carcasa	Aluminio
Material Óptico	No aplica
Material de la lente	No aplica

Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-10° ~ 45° C
Temperatura aplicación	+25° C
Entorno de almacenamiento	-25° ~ 50° C

Esquema de dimensiones (mm)

