

Spot LED integrado p/riel 10W neutra 36° blanco - NV0426X



CÓDIGO: NV0426X

MARCA: NVC

DESCRIPCIÓN: Spot LED móvil para riel de 3 vías. Cuerpo cilíndrico en fundición de aluminio color blanco, conectado con un driver electrónico de alimentación 220-240V alojado dentro del spot, para sistema LED integrado de 10W de consumo (700Lm), 36° de apertura del haz de luz, en tonalidad neutra (4000K). Base rectangular. Diseñado para instalar en cualquier riel de 3 vías NVC: NV1501, NV1502, NV1504 y NV1505. Vida útil 30.000hs. Medidas: 110xØ50mm.

CARACTERÍSTICAS:

- Color** - Blanco
- Tipo de luminaria** - Técnica/Comercial
- Material** - Metal
- Montaje** - Adosar
- Potencia** - 7,2 - 12
- Ubicación** - Interior
- Tonalidad** - Neutra

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final