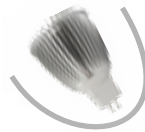




Discontinuos
Consultar stock

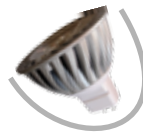
Discontinuos
consultar stock

Lámparas High Power Led



NL- 322753

- Lámpara High Power Led (6W).
- Tensión: AC/DC12V.
- Lúmenes: 360.
- Base: GU5,3
- Diámetro: 50 mm.
- Altura: 65mm.
- Color: (WW) / 3000 - 3500 K.
- Ángulo: 45°.
- Corriente nominal: 0.45A.



NL- 312753A

- Lámpara High Power Led (3.6W).
- Tensión: AC/DC12V.
- Lúmenes: 210.
- Base: GU5,3
- Diámetro: 50 mm.
- Altura: 50mm.
- Color: (WW) / 3000 - 3500 K.
- Ángulo: 35°.
- Corriente nominal: 0.32A.



NL- 326453

- Lámpara High Power Led (6W).
- Tensión: AC/DC12V.
- Lúmenes: 360.
- Base: GU5,3
- Diámetro: 50 mm.
- Altura: 65mm.
- Color: (WW) / 6000 - 6400 K.
- Ángulo: 45°.
- Corriente nominal: 0.45A.



NL- 316453A

- Lámpara High Power Led (3.6W).
- Tensión: AC/DC12V.
- Lúmenes: 230.
- Base: GU5,3
- Diámetro: 50 mm.
- Altura: 50mm.
- Color: (WW) / 6000 - 6400 K.
- Ángulo: 35°.
- Corriente nominal: 0.32A.



NL- PAR3064

- Lámpara High Power Led (8W).
- Tensión: 220V 50Hz.
- Lúmenes: 590.
- Base: E27
- Diámetro: 93,5 mm.
- Altura: 102mm.
- Color: (WW) / 6000 - 6400 K.
- Ángulo: 80°.
- Corriente nominal: 0.62A.



NL- PAR3027

- Lámpara High Power Led (8W).
- Tensión: 220V 50Hz.
- Lúmenes: 590.
- Base: E27
- Diámetro: 93,5 mm.
- Altura: 102mm.
- Color: (WW) / 3000 - 3500 K.
- Ángulo: 80°.
- Corriente nominal: 0.62A.



Discontinuos
consultar stock



NOVA ELECTRICITY S.A.
E-mail: adm.novaelectricity@yahoo.com.ar
Web: www.novaelectricity.com