

## Conector 90º para Carril Trifásico Color Negro



## REFERENCIA:

REFERENCIA: UN-90-B CÓDIGO DE BARRAS -UPC: -



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conector de 90 grados para unir y alimentar electricamente dos tramos de carril. Compatible con carriles de 1 ó 2 metros Color Negro De fácil instalación Ventajas principales del LED Menor consumo: en comparacion con los demás sistemas de iluminacion existentes en el mercado, el sistema led es con diferencia el de menor cosumo energético, esto supone un ahorro de hasta el 80% en la factura de la luz. Mayor tiempo de vida: los sistemas de iluminación Led tienen mayor tiempo de vida, pueden durar entre 50.000h y 100.000h. Potencia y efectividad: el Led es un sistema de encendido instantaneo que además no emite calor. Una bombilla convencional usa un 95% de la electricidad para genera calor y solo un 5% para iluminar. Las luminarias LED alcanzan una temperatura templada, no desperdician energía en crear calor, por lo que también no deterioran los materiales colindantes y evitan riesgos de incendio. Esto las hace aptas para aplicaciones de frio industrial ya que no disipan calor dentro de las cámaras frigoríficas. Iluminación ecológica: los componentes del sistema led son 99% reciclables, con lo que se reducen las emisiones de Co2 a la atmósfera y además no contienen mercurio. Instalando Led contribuimos a la conservación del medio ambiente. La iluminación Led te ayuda a ahorrar porque su eficiencia energética es la más alta del mercado. Si cambias tu luminaria actual por Led, notarás el cambio. Menor consumo: en comparacion con los demás sistemas de iluminacion existentes en el mercado, el sistema led es con diferencia el de menor cosumo energético, esto supone un ahorro de hasta el 80% en la factura de la luz. Mayor tiempo de vida: los sistemas de iluminación Led tienen mayor tiempo de vida, pueden durar entre 50.000h y 100.000h. Potencia y efectividad: el Led es un sistema de encendido instantaneo que además no emite calor. Una bombilla convencional usa un 95% de la electricidad para genera calor y solo un 5% para



iluminar. Las luminarias LED alcanzan una temperatura templada, no desperdician energía en crear calor, por lo que también no deterioran los materiales colindantes y evitan riesgos de incendio. Esto las hace aptas para aplicaciones de frio industrial ya que no disipan calor dentro de las cámaras frigoríficas. Iluminación ecológica: los componentes del sistema led son 99% reciclables, con lo que se reducen las emisiones de Co2 a la atmósfera y además no contienen mercurio. Instalando Led contribuimos a la conservación del medio ambiente. La iluminación Led te ayuda a ahorrar porque su eficiencia energética es la más alta del mercado. Si cambias tu luminaria actual por Led, notarás el cambio. - See more at: https://www.ledahorro.com/downlightsled-cob/empotrable-downlight-led-cob-12w-blanco-calido#sthash.3aCWgkHO.dpuf consumo: en comparacion con los demás sistemas de iluminacion existentes en el mercado, el sistema led es con diferencia el de menor cosumo energético, esto supone un ahorro de hasta el 80% en la factura de la luz. Mayor tiempo de vida: los sistemas de iluminación Led tienen mayor tiempo de vida, pueden durar entre 50.000h y 100.000h. Potencia y efectividad: el Led es un sistema de encendido instantaneo que además no emite calor. Una bombilla convencional usa un 95% de la electricidad para genera calor y solo un 5% para iluminar. Las luminarias LED alcanzan una temperatura templada, no desperdician energía en crear calor, por lo que también no deterioran los materiales colindantes y evitan riesgos de incendio. Esto las hace aptas para aplicaciones de frio industrial ya que no disipan calor dentro de las cámaras frigoríficas. Iluminación ecológica: los componentes del sistema led son 99% reciclables, con lo que se reducen las emisiones de Co2 a la atmósfera y además no contienen mercurio. Instalando Led contribuimos a la conservación del medio ambiente. La iluminación Led te ayuda a ahorrar porque su eficiencia energética es la más alta del mercado. Si cambias tu luminaria actual por Led, notarás el cambio. - See more at: https://www.ledahorro.com/downlights-led-cob/empotrabledownlight-led-cob-12w-blanco-calido#sthash.3aCWgkHO.dpuf Menor consumo: en comparacion con los demás sistemas de iluminacion existentes en el mercado, el sistema led es con diferencia el de menor cosumo energético, esto supone un ahorro de hasta el 80% en la factura de la luz. Mayor tiempo de vida: los sistemas de iluminación Led tienen mayor tiempo de vida, pueden durar entre 50.000h y 100.000h. Potencia y efectividad: el Led es un sistema de encendido instantaneo que además no emite calor. Una bombilla convencional usa un 95% de la electricidad para genera calor y solo un 5% para iluminar. Las luminarias LED alcanzan una temperatura templada, no desperdician energía en crear calor, por lo que también no deterioran los materiales colindantes y evitan riesgos de incendio. Esto las hace aptas para aplicaciones de frio industrial ya que no disipan calor dentro de las cámaras frigoríficas. Iluminación ecológica: los componentes del sistema led son 99% reciclables, con lo que se reducen las emisiones de Co2 a la atmósfera y además no contienen mercurio. Instalando Led contribuimos a la conservación del medio ambiente. La iluminación Led te ayuda a ahorrar porque su eficiencia energética es la más alta del mercado. Si cambias tu luminaria actual por Led, notarás el cambio. - See more at: https://www.ledahorro.com/downlights-led-cob/empotrabledownlight-led-cob-12w-blanco-calido#sthash.3aCWgkHO.dpuf Menor consumo: en comparacion con los demás sistemas de iluminacion existentes en el mercado, el sistema led es con diferencia el de menor cosumo energético, esto supone un ahorro de hasta el 80% en la factura de la luz. Mayor tiempo de vida: los sistemas de iluminación Led tienen mayor tiempo de vida, pueden durar entre 50.000h y 100.000h. Potencia y efectividad: el Led es un sistema de encendido instantaneo que además no emite calor. Una bombilla convencional usa un 95% de la electricidad para genera calor y solo un 5% para iluminar. Las luminarias LED alcanzan una



temperatura templada, no desperdician energía en crear calor, por lo que también no deterioran los materiales colindantes y evitan riesgos de incendio. Esto las hace aptas para aplicaciones de frio industrial ya que no disipan calor dentro de las cámaras frigoríficas. Iluminación ecológica: los componentes del sistema led son 99% reciclables, con lo que se reducen las emisiones de Co2 a la atmósfera y además no contienen mercurio. Instalando Led contribuimos a la conservación del medio ambiente. La iluminación Led te ayuda a ahorrar porque su eficiencia energética es la más alta del mercado. Si cambias tu luminaria actual por Led, notarás el cambio. - See more at: https://www.ledahorro.com/downlights-led-cob/empotrable-downlight-led-cob-12w-blanco-calido#sthash.3aCWgkHO.dpuf