

# PHILIPS

Alumbrado público

TrueForce Core LED



## Lámparas TrueForce

# El reemplazo perfecto

Descubre las nuevas lámparas Philips TrueForce Core LED - la solución LED perfecta para reemplazar lámparas de descarga.

Las nuevas lámparas Philips TrueForce Core LED ofrecen una solución para reemplazar las lámparas de descarga de alta intensidad, con una fácil y rápida recuperación de la inversión. Aportan toda la eficiencia energética y los beneficios de larga duración de las lámparas LED y al mismo tiempo brindan un ahorro instantáneo y una baja inversión inicial. PerfectFit: Philips TrueForce Core LED está diseñada con un tamaño y una distribución de la luz óptimos. Su exclusiva tecnología de filamento LED de alta potencia en una lámpara de vidrio le da un aspecto familiar al de las lámparas de descarga convencionales. Además, su diseño especial IP65 permite que se puedan adaptar fácilmente para aplicaciones en interiores y exteriores.

PROFESIONALES  
DE VERDAD  
CALIDAD  
REAL

### Únicas en el mercado

✓ Tecnología- **Filamento LED de Alta Potencia Patentedo**

- Alta emisión de luz
- Alta eficiencia
- Distribución luminosa uniforme

✓ Diseño - **Ampolla de vidrio de diseño exclusivo**

- Diseño similar al de las lámparas convencionales HID.
- "PerfectFit" para luminarias HID existentes.
- Compatibles con aplicaciones de interior y exterior.

### ¿Por qué?

- Alta eficiencia lm/W
- Filamento LED, Luz 360°
- Diseño similar a lámparas convencionales HID
- IP65



### Aplicaciones

- ✓ Vía pública y rutas
- ✓ Parques, plazas y áreas públicas
- ✓ Edificios industriales y depósitos



Para ver detalles sobre garantía visitá  
[www.lighting.philips.com/main/support/support/warranty](http://www.lighting.philips.com/main/support/support/warranty)

# TrueForce Core LED road

## Retrofit perfecto para luminarias HID

- ✓ Diseño compacto
- ✓ Diseñadas de acuerdo al tamaño de lámpara HID
- ✓ Livianas
- ✓ Compatible a 220-240 Vac
- ✓ Posición de funcionamiento universal

## Compatibles para interior y exterior

- ✓ Rango de temperatura de operación -20-45°C
- ✓ IP65
- ✓ Protección de sobretensión 2KV



## Alta calidad de luz

- ✓ Filamento LED de alta potencia diseñado para lograr una mejor calidad de iluminación y uniformidad
- ✓ CRI70
- ✓ 4500/7500lm
- ✓ 4000K CCT
- ✓ Vida útil 25,000hrs

## Información técnica

 = No dimerizable

 E27/E40

 6 PACK

Código 12NC	Nombre	Potencia W	Flujo luminico lm	Eficiencia lm/W	Temp. de color K	CRI	Vida útil Hrs.	Voltaje V	Base
929002485002	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	26	4200	162	3000	70	25000	220-240	E27
929002485102	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	26	4500	173	4000	70	25000	220-240	E27
929002485202	TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	40	7200	180	3000	70	25000	220-240	E40
929002485302	TForce Core LED road 40W 740 E40 MV	40	7500	188	4000	70	25000	220-240	E40



# TrueForce Core LED HPL

## Retrofit perfecto para luminarias HID

- ✓ Diseño compacto
- ✓ Diseñadas de acuerdo al tamaño de lámpara HID
- ✓ Livianas
- ✓ Compatible a 220-240 Vac
- ✓ Posición de funcionamiento universal

## Compatibles para interior y exterior

- ✓ Rango de temperatura de operación -20-45°C
- ✓ IP65
- ✓ Protección de sobretensión 2KV



## Alta calidad de luz

- ✓ Filamento LED de alta potencia diseñado para lograr una mayor calidad de iluminación y uniformidad.
- ✓ CRI80
- ✓ 4000/6000lm
- ✓ 4000K CCT
- ✓ Vida útil 25,000hrs

## Información técnica

 = No dimerizable

 E27/E40

 6 PACK

Código 12NC	Nombre	Potencia	Flujo lumínico	Eficiencia	Temp. de color	CRI	Vida útil	Voltaje	Base
		W	lm	lm/W	K		Hrs.	V	
929002350102	TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	26	4000	154	3000	80	25000	220-240	E27
929002350202	TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	26	4000	154	4000	80	25000	220-240	E27
929002481402	TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	36	5500	153	3000	80	25000	220-240	E40
929002481502	TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	36	6000	167	4000	80	25000	220-240	E40



Toda la información técnica se puede encontrar en [www.philips.com/trueforce](http://www.philips.com/trueforce)

Salvo error u omisión, sólo se aplican las fichas técnicas.

