



**PHILIPS**  
Lighting

**Trueforce CorePro LED HPL**

**Trueforce Core LED HPL, 26W E27 840 FR**

La nueva generación Philips Trueforce Core LED HPL ofrece una nueva LED HPL y el mejor rendimiento en la sustitución de lámparas de descarga de alta intensidad (HID). Esto tiene repercusión en su vida útil, su eficiencia energética y su capacidad de adaptación a las condiciones de iluminación. El nuevo diseño de la lámpara de LED HPL de 26W ofrece un rendimiento superior en términos de eficiencia energética y vida útil de la lámpara de LED HPL de 26W. El nuevo diseño de la lámpara de LED HPL de 26W ofrece un rendimiento superior en términos de eficiencia energética y vida útil de la lámpara de LED HPL de 26W.

Datos del producto																																			
<b>Identificación general</b>	Nombre de producto: Trueforce Core LED HPL, 26W E27 840 FR																																		
<b>Características técnicas</b>	<table border="1"> <tr> <td>Marca</td> <td>Philips</td> </tr> <tr> <td>Modelo</td> <td>Trueforce Core LED HPL, 26W E27 840 FR</td> </tr> <tr> <td>Potencia</td> <td>26W</td> </tr> <tr> <td>Flujo luminoso</td> <td>4000lm</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de color</td> <td>4000K</td> </tr> <tr> <td>Índice de reproducción cromática</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>Ángulo de apertura del haz</td> <td>300°</td> </tr> <tr> <td>Alimentación</td> <td>220-240V</td> </tr> <tr> <td>Base de la lámpara</td> <td>E27</td> </tr> <tr> <td>Alto</td> <td>245mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>90mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>22g</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de funcionamiento</td> <td>25°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de almacenamiento</td> <td>-20°C a 50°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de transporte</td> <td>-20°C a 50°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de almacenamiento</td> <td>-20°C a 50°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de transporte</td> <td>-20°C a 50°C</td> </tr> </table>	Marca	Philips	Modelo	Trueforce Core LED HPL, 26W E27 840 FR	Potencia	26W	Flujo luminoso	4000lm	Temperatura de color	4000K	Índice de reproducción cromática	80-89	Ángulo de apertura del haz	300°	Alimentación	220-240V	Base de la lámpara	E27	Alto	245mm	Ancho	90mm	Peso	22g	Temperatura de funcionamiento	25°C	Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C	Temperatura de transporte	-20°C a 50°C	Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C	Temperatura de transporte	-20°C a 50°C
Marca	Philips																																		
Modelo	Trueforce Core LED HPL, 26W E27 840 FR																																		
Potencia	26W																																		
Flujo luminoso	4000lm																																		
Temperatura de color	4000K																																		
Índice de reproducción cromática	80-89																																		
Ángulo de apertura del haz	300°																																		
Alimentación	220-240V																																		
Base de la lámpara	E27																																		
Alto	245mm																																		
Ancho	90mm																																		
Peso	22g																																		
Temperatura de funcionamiento	25°C																																		
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C																																		
Temperatura de transporte	-20°C a 50°C																																		
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C																																		
Temperatura de transporte	-20°C a 50°C																																		

**Trueforce CorePro LED HPL**

Identificación general	Nombre de producto: Trueforce Core LED HPL, 26W E27 840 FR																																		
Características técnicas	<table border="1"> <tr> <td>Marca</td> <td>Philips</td> </tr> <tr> <td>Modelo</td> <td>Trueforce Core LED HPL, 26W E27 840 FR</td> </tr> <tr> <td>Potencia</td> <td>26W</td> </tr> <tr> <td>Flujo luminoso</td> <td>4000lm</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de color</td> <td>4000K</td> </tr> <tr> <td>Índice de reproducción cromática</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>Ángulo de apertura del haz</td> <td>300°</td> </tr> <tr> <td>Alimentación</td> <td>220-240V</td> </tr> <tr> <td>Base de la lámpara</td> <td>E27</td> </tr> <tr> <td>Alto</td> <td>245mm</td> </tr> <tr> <td>Ancho</td> <td>90mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>22g</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de funcionamiento</td> <td>25°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de almacenamiento</td> <td>-20°C a 50°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de transporte</td> <td>-20°C a 50°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de almacenamiento</td> <td>-20°C a 50°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de transporte</td> <td>-20°C a 50°C</td> </tr> </table>	Marca	Philips	Modelo	Trueforce Core LED HPL, 26W E27 840 FR	Potencia	26W	Flujo luminoso	4000lm	Temperatura de color	4000K	Índice de reproducción cromática	80-89	Ángulo de apertura del haz	300°	Alimentación	220-240V	Base de la lámpara	E27	Alto	245mm	Ancho	90mm	Peso	22g	Temperatura de funcionamiento	25°C	Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C	Temperatura de transporte	-20°C a 50°C	Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C	Temperatura de transporte	-20°C a 50°C
Marca	Philips																																		
Modelo	Trueforce Core LED HPL, 26W E27 840 FR																																		
Potencia	26W																																		
Flujo luminoso	4000lm																																		
Temperatura de color	4000K																																		
Índice de reproducción cromática	80-89																																		
Ángulo de apertura del haz	300°																																		
Alimentación	220-240V																																		
Base de la lámpara	E27																																		
Alto	245mm																																		
Ancho	90mm																																		
Peso	22g																																		
Temperatura de funcionamiento	25°C																																		
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C																																		
Temperatura de transporte	-20°C a 50°C																																		
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 50°C																																		
Temperatura de transporte	-20°C a 50°C																																		

**Plano de dimensiones**

**Diagrama de distribución de luz**

**Diagrama de distribución de luz**

## Bombilla LED E27 26W 4000lm - TrueForce Core LED Philips

### Ref. 75035000

Bombilla LED E27 la mejor solución LED para sustituir las lámparas de descarga de alta intensidad. Ventaja de eficiencia energética y larga vida útil. Fácil de instalar en luminaria urbana mejorando la calidad de la iluminación con los productos de Philips. Temperatura de color neutra de 4000°K. Índice de reproducción cromática entre 80-89. Intensidad lumínica elevada de 4000 lúmenes. Potencia 26W. Eficacia luminosa 153lm/W. Acabado mate de la serie TrueForce. Dimensiones de 245mm de altura y 90mm de diámetro. Ahorra hasta un 90% de energía de las bombillas tradicionales incandescentes a un precio asequible. Ángulo de apertura del haz de luz de 300 grados. 220-240 V 26W 4000lm 4000°K

### Datos del producto