

# PHILIPS

Foco empotrable

Funcional

DIVE SL261

Níquel

Atenuar



8719514253629



## Crea el ambiente perfecto con luz regulable de alta calidad.

Crea el ambiente perfecto con focos empotrables y regulables LED de Philips y regula fácilmente la iluminación, desde luz brillante para todos los días, hasta tonos acogedores.

### Combina con tu estilo interior

- Acabado metálico decorativo

### Efecto de iluminación

- Haz de luz intenso y enfocado

### Seguridad

- Resistente a la condensación

### Excelente calidad

- EyeComfort: luz que no cansa la vista

### Control

- Regulable

### Duración

- Vida útil prolongada de hasta 15.000 horas



# Destacados

## Acabado metálico decorativo

Un acabado metálico contemporáneo añade un toque moderno.

## Haz de luz intenso y enfocado

Enfoca la luz en los objetos, una mesa de comedor u otros elementos interiores para atraer la atención sobre determinados estilos.

## Resistente a la condensación

Dado que es resistente a la condensación, puedes utilizar este producto con total seguridad en cuartos de baño, cocinas, terrazas y otros espacios donde la humedad debe tenerse en cuenta.

## Eyecomfort

Una luz de baja calidad puede causar fatiga visual. Con la de horas que pasamos dentro de casa, ahora importa más que nunca que su interior esté bien iluminado. Nuestros productos superan los criterios de prueba más exigentes como, por ejemplo, el parpadeo, el efecto estroboscópico, el deslumbramiento, la reproducción del color y los efectos de atenuación para garantizar que cumplen nuestros requisitos de comodidad para la vista. Las bombillas LED de Philips no solo proporcionan una luz confortable, sino que se mantienen así durante toda su vida útil, ofreciendo una calidad de luz, un flujo

luminoso y un color constantes durante más de una década. Pásate a la luz que no cansa la vista. Tus ojos te lo agradecerán.

## Regulable

Te permite cambiar el ambiente reduciendo los niveles de luminosidad del LED, desde una luz blanca brillante a una luz acogedora, como la de las lámparas tradicionales.

## Vida útil prolongada de hasta 15.000 horas

La tecnología LED de Philips prolonga la vida útil de tu producto hasta 15.000 horas.

# Especificaciones

## Diseño y acabado

- Color: níquel
- Material: metal/plástico

## Características/accesorios adicionales incluidos

- Cabezal de foco ajustable: No
- Regulable con mando a distancia: No
- LED integrado: Sí
- Mando a distancia incluido: No
- Pieza central: Sí

## Características de la luz

- Ángulo de apertura: 36 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80

## Varios

- Diseñada especialmente para: Funcional
- Tipo: Foco

## Dimensiones y peso del producto

- Longitud reducida: 7 cm
- Anchura reducida: 7 cm
- Altura: 5,5 cm
- Longitud: 8,5 cm
- Peso neto: 0,114 kg
- Distancia empotrada: 1,5 cm
- Anchura: 8,5 cm

## Servicio

- Garantía: 2 años

## Especificaciones técnicas

- Vida útil de hasta: 20.000 hora(s)
- Diámetro: 85 mm
- Flujo luminoso total de la luminaria: 410
- Color de la luz: 4000
- Red eléctrica: 220-240
- Luminaria regulable: Sí
- LED: Sí
- LED integrado: Sí
- Potencia de la bombilla incluida: 5.5
- Código IP: IP20 (frontal 65)
- Clase de protección: Clase II

**Dimensiones y peso del embalaje**

- Producto con código EAN/UPC:  
8719514253629
- Peso neto: 0,114 kg
- Peso bruto: 0,145 kg
- Altura: 9,000 cm
- Longitud: 7,500 cm
- Anchura: 10,500 cm
- Número de material (12NC):  
929002535920



Fecha de emisión:  
2022-07-21  
Versión: 0.179

© 2022 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)