

PHILIPS

Iluminación Interact Ready

¿Quieres hacer crecer tu negocio?

Los grandes profesionales impulsan su negocio con la **iluminación conectada Philips** integrada con el **portal y la aplicación de Interact Pro**.

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**

**interact
ready.**



"La iluminación conectada Philips ofrece ventajas apenas imaginables con las soluciones convencionales. Ahora, podemos instalar iluminación que permite mejorar el confort, reducir el consumo de energía y disponer de información valiosa para ahorrar dinero y optimizar el sistema".

Smart
La iluminación
te brinda nuevas
oportunidades
de negocio

4

Transformación del sector de la iluminación

Nuevas oportunidades de iluminación conectada para pequeñas y medianas empresas.

6

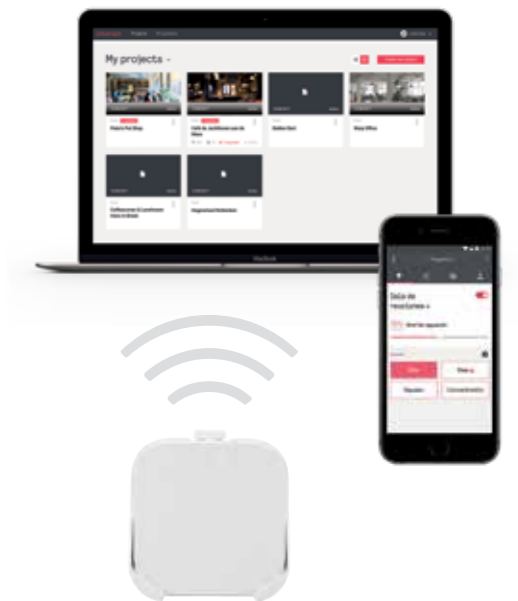
Ventajas para ti

Descubre las ventajas que os aporta a ti y a tus clientes la iluminación Philips Interact Ready integrada con el portal y la aplicación de Interact Pro.

8

Un diseño para el éxito

La iluminación conectada Philips Interact Ready funciona de forma transparente con el portal y la aplicación intuitivos Interact Pro.



12

Luminarias, lámparas y componentes Philips Interact Ready

Descubre los productos de iluminación conectada compatibles con Interact Pro.



14

Especificaciones del producto

Consigue las especificaciones completas de cada producto de la gama.

Atrévete a cambiar las reglas

Iluminación conectada a nivel global con el poder de IoT en tus manos

Muchos empresarios están dispuestos a hacer un esfuerzo extraordinario para sacar el máximo partido de su activo más importante: el personal. El entorno de trabajo afecta directamente a la motivación y productividad de los empleados. Hay muchas formas de mejorarlo **y una de ellas es utilizar la iluminación correcta.**

Razones para pasarse a la iluminación conectada

La iluminación conectada consiste en interconectar las luces LED con **sensores integrados** al **software de aplicaciones**. Esto no solo permite automatizar y optimizar los ajustes de iluminación en las distintas áreas del edificio, sino también que los usuarios **los personalicen a su gusto** y que los empresarios obtengan datos anonimizados sobre el **rendimiento de la energía y los costes.**

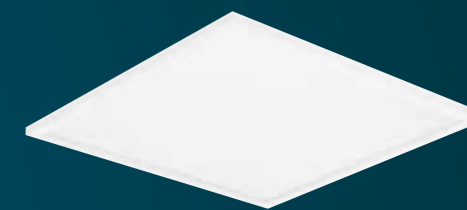
La introducción del **portal y la aplicación de Interact Pro** pone la iluminación conectada al alcance de las **pequeñas y medianas empresas** con hasta 200 puntos de luz. Y esto a un precio que no deja duda sobre la conveniencia de actualizarse. Se integra de forma transparente con las luminarias CoreLine y los tubos LED MasterConnect, ambos **Interact Ready**. Todos ellos ofrecen la posibilidad de sustitución individual de los puntos de luz convencionales.

www.lighting.philips.es/productos/interact-ready

Componentes del sistema de iluminación conectada

Iluminación Philips Interact Ready

PHILIPS interact ready.



Luminarias inteligentes



Lámparas inteligentes



Sensores inteligentes



Interruptores de pared inteligentes

Funciona con

Software Interact Pro

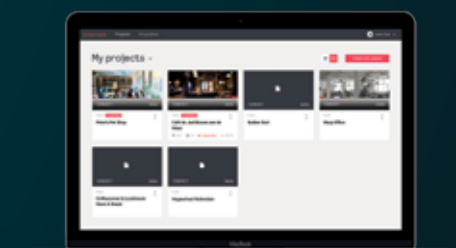
interact Pro



Pasarela Interact Pro



Aplicación Interact Pro



Portal Interact Pro

Ventajas luminosas para tus clientes

Instala las luces y disfruta de las ventajas

Iluminación conectada ofrece **ahorro de energía y costes** con un sistema que proporciona la **luz ideal para trabajar**, crear y hacer negocios. Prepararse para **abrir la puerta a esta iluminación** es invertir en productividad, sostenibilidad, innovación e imagen.

Ventajas para el cliente:

- ✓ **Niveles de luz personalizados y optimizados** para las actividades cotidianas, que ayudan a los empleados, facilitan las tareas y favorecen la seguridad
- ✓ **Excelente ahorro energético y de costes** mediante programas y detección de movimiento y de luz natural
- ✓ **Demostración de su responsabilidad social**
- ✓ **Supervisión de la iluminación y la energía** mediante el **portal de Interact Pro** para optimizar el sistema

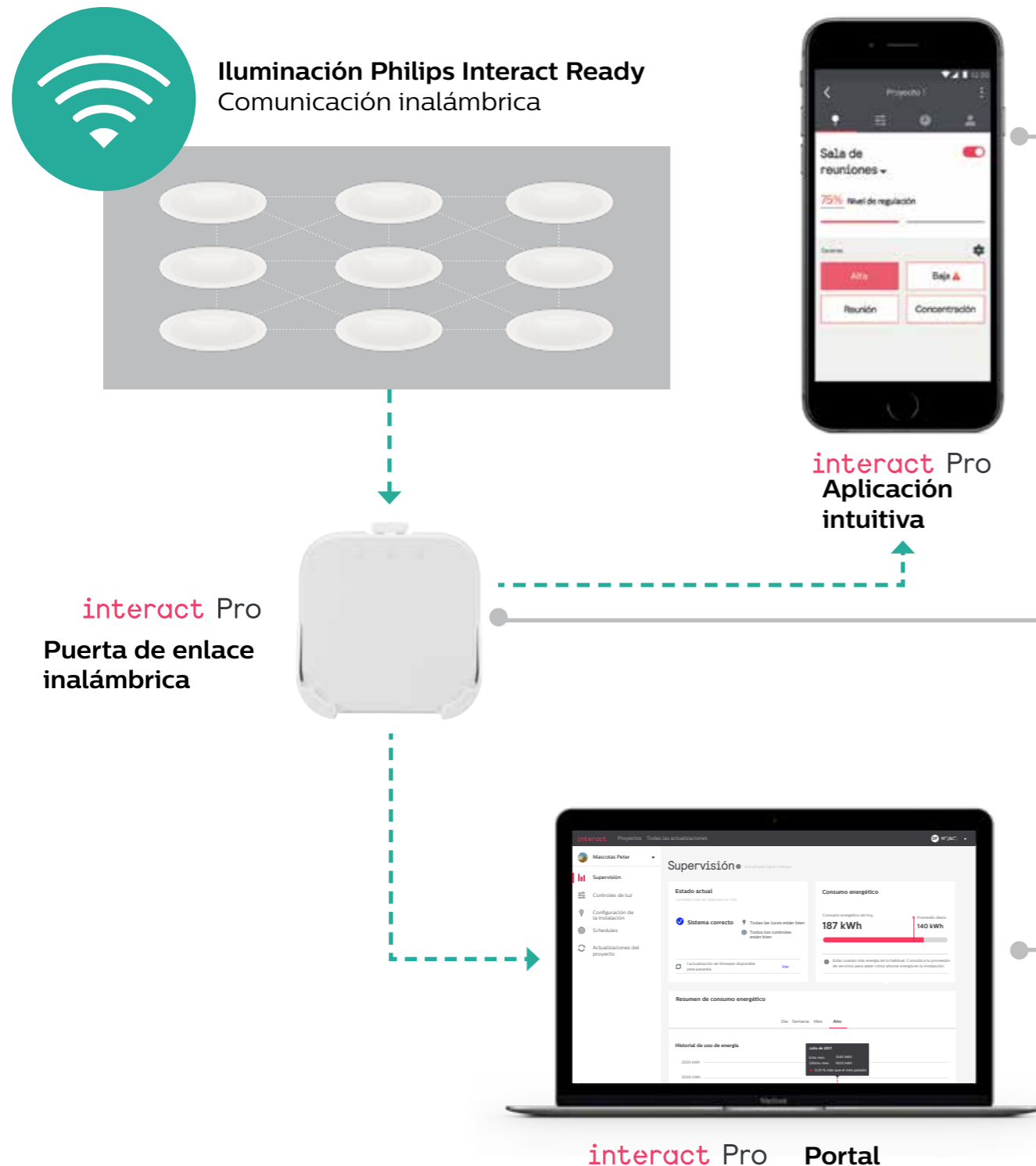
La iluminación conectada te permite ofrecer a tus clientes una actualización inteligente a partir de sus lámparas convencionales. Además, recomendar e instalar este tipo de soluciones te brinda la oportunidad de convertirte en experto de confianza para ellos en este campo nuevo en plena expansión.

Ventajas para ti:

- ✓ **Iluminación conectada de talla mundial** para pequeñas y medianas empresas
- ✓ **Fácil de instalar** sin necesidad de antenas, cajas de radio ni cables de señal independientes
- ✓ **Configuración ágil** con la intuitiva **aplicación de Interact Pro**
- ✓ **Portal de Interact Pro** que te proporciona información valiosa para que te conviertas en **asesor de confianza de tus clientes**
- ✓ **Nuestras lámparas y luminarias Interact Ready** funcionan a la perfección con la aplicación y el portal de Interact Pro

Un diseño para el éxito

El **portal y la aplicación de Interact Pro** se integran con diversas luminarias y lámparas Philips, así como con los sensores e interruptores inalámbricos Interact Ready. Puedes personalizar los ajustes del software para cada espacio de trabajo concreto. Independientemente de si vas a conectar 20 puntos de luz o 200, Interact Pro ayuda a todos a trabajar de un modo más inteligente.



Más rendimiento con menos complicaciones:

Asistencia técnica

en horario de oficina

Instaladores

- ✓ Administración de proyectos y gestión de usuarios
- ✓ Integración sencilla de fuentes de luz
- ✓ Información sobre fuentes de luz y accesorios conectados
- ✓ Creación de habitaciones, zonas, configuración de activación/desactivación/regulación y personalización

Empresarios

- ✓ Gestión y programación de escenas de iluminación
- ✓ Información sobre el consumo energético
- ✓ Diversos ajustes relativos a los derechos de los usuarios



- ✓ Enlace al router (WiFi) mediante un cable Ethernet
- ✓ Hasta 200 puntos de luz conectados

Instaladores

- ✓ Ahorro de tiempo y dinero reduciendo desplazamientos innecesarios
- ✓ Garantía y nivel de servicio profesional para el cliente
- ✓ Mejora de la relación con el cliente a través de un enfoque proactivo del asesoramiento basado en datos
- ✓ Identificación y solución de dificultades, como problemas de rendimiento o previsión de errores de dispositivos antes de que se produzcan
- ✓ Identificación y solicitud de las piezas correctas tan pronto como se necesitan

Empresarios

- ✓ Vista de la información en la aplicación de Interact Pro en el ordenador
- ✓ Adaptación de la iluminación, configuración de escenas y ajuste de la programación
- ✓ Gestión de derechos de usuarios y supervisión del uso de energía

Si deseas más información sobre Interact Pro, visita:
interact-lighting.com/pro



¿Cómo prefieres la luz?

Con **Interact Pro** y con las luminarias y lámparas **Philips Interact Ready** puedes ofrecer a tus clientes un entorno de iluminación tan único como cada empresa. En la **industria**, la **oficina**, el **aparcamiento**, disfrutarás de numerosas posibilidades de aplicación para crear **espacios de trabajo más inteligentes y eficientes** para tus clientes y **nuevas fuentes de ingresos** para ti.



Industria

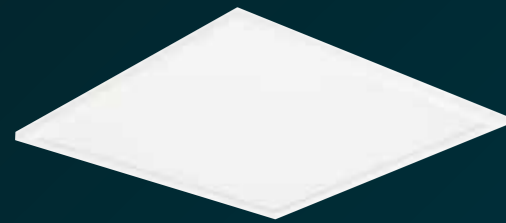


Oficinas



Parkings

interact
ready.



Panel CoreLine



Downlight CoreLine



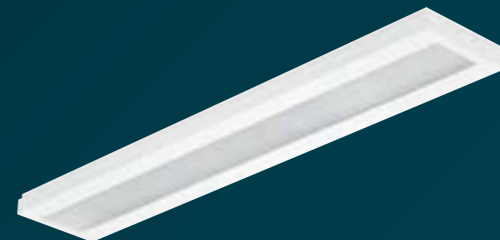
Luminaria estanca
CoreLine



Luminaria empotrada
CoreLine



Downlight slim CoreLine



Luminaria de montaje
en superficie CoreLine



Tubos LED MasterConnect



Sensor de
movimiento
para oficinas



Interruptor
inalámbrico

Iluminación Philips para cada tarea y preferencia

Con independencia cuáles sean las necesidades de iluminación de tu cliente, la amplia gama de productos Philips ofrece **luminarias y lámparas Interact Ready** creadas para personalizar y diseñar una solución a su gusto.

Todos los componentes, incluidos los sensores e interruptores inalámbricos, son interoperables y actualizables. Esto te permite **ofrecer a tu cliente la iluminación, la comodidad y el confort que requiere su empresa.**

- ✓ Ahorro energético, solidez y fiabilidad
- ✓ Sustitución "punto por punto" de la iluminación convencional
- ✓ Sin necesidad de componentes ni cableado adicionales
- ✓ Adaptabilidad para el futuro con sencillas actualizaciones de software a través de la red inalámbrica
- ✓ Comportamiento inteligente independiente de las luminarias y lámparas para simplificar la configuración y aumentar la fiabilidad
- ✓ Compatibilidad comprobada mediante pruebas exhaustivas
- ✓ Solución asequible para pequeñas y medianas empresas

Interact
Ready,
a tu servicio

Descripción general de los productos

PHILIPS

interact ready.

| Producto | Potencia | Vida útil | Luminosidad | Temperatura de color | IRC | Descripción del producto | Código EOC |
|---|--|--------------|--------------|----------------------|--------|--|-----------------------------|
| Downlight CoreLine Interact Ready | 22 W | 50 000 horas | 2100 lm | 3000 K | ≥ 80 | DN130B LED20S/830 IA1 WH | 39709800 |
| | 22 W | 50 000 horas | 2100 lm | 4000 K | ≥ 80 | DN130B LED20S/840 IA1 WH | 39710400 |
| | 22 W | 50 000 horas | 2100 lm | 3000 K | ≥ 80 | DN131B LED20S/830 IA1 ALU | 39711100 |
| | 22 W | 50 000 horas | 2100 lm | 4000 K | ≥ 80 | DN131B LED20S/840 IA1 ALU | 39712800 |
| | 26 W | 50 000 horas | 2100 lm | 3000 K | ≥ 80 | DN130B LED20S/830 ELB3 IA1 WH | 40053800 |
| | 26 W | 50 000 horas | 2100 lm | 4000 K | ≥ 80 | DN130B LED20S/840 ELB3 IA1 WH | 40054500 |
| | 26 W | 50 000 horas | 2100 lm | 3000 K | ≥ 80 | DN131B LED20S/830 ELB3 IA1 ALU | 40055200 |
| | 26 W | 50 000 horas | 2100 lm | 4000 K | ≥ 80 | DN131B LED20S/840 ELB3 IA1 ALU | 40056900 |
| | Downlight slim CoreLine Interact Ready | 27 W | 50 000 horas | 2000 lm | 3000 K | ≥ 80 | DN135B LED20S/830 IA1 WH |
| 27 W | | 50 000 horas | 2000 lm | 4000 K | ≥ 80 | DN135B LED20S/840 IA1 WH | 38924699 |
| Panel CoreLine Interact Ready | 35 W | 50 000 horas | 3600 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC | 38516300 |
| | 35 W | 50 000 horas | 3400 lm | 3000 K | ≥ 80 | RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC | 38517000 |
| | 35 W | 50 000 horas | 3600 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 NOC | 38518700 |
| | 35 W | 50 000 horas | 3600 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC | 38519400 |
| | 35 W | 50 000 horas | 3600 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC | 38520000 |
| | 35 W | 50 000 horas | 3400 lm | 3000 K | ≥ 80 | RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC | 38521700 |
| | 35 W | 50 000 horas | 3600 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 OC | 38522400 |
| | 35 W | 50 000 horas | 3600 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC | 38523100 |
| | 40 W | 50 000 horas | 3600 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W60L60 ELB3 IA1 NOC | 40133700 |
| | 40 W | 50 000 horas | 3600 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W30L120 ELB3 IA1 NOC | 40134400 |
| | 40 W | 50 000 horas | 3600 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W60L60 ELB3 IA1 OC | 40135100 |
| | 40 W | 50 000 horas | 3600 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W30L120 ELB3 IA1 OC | 40136800 |
| | Luminaria estanca CoreLine Interact Ready | 36,5 W | 50 000 horas | 4100 lm | 4000 K | ≥ 80 | WT120C LED40S/840 IA1 L1200 |
| 49,5 W | | 50 000 horas | 6000 lm | 4000 K | ≥ 80 | WT120C LED60S/840 IA1 L1500 | 39714200 |
| 39,5 W | | 50 000 horas | 4100 lm | 4000 K | ≥ 80 | WT120C LED40S/840 IA1 EL3 L1200 | 39980100 |
| 52,5 W | | 50 000 horas | 6000 lm | 4000 K | ≥ 80 | WT120C LED60S/840 IA1 EL3 L1500 | 39981800 |
| Luminaria empotrada CoreLine Interact Ready | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC | 99648500 |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC | 99649200 |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC | 99650800 |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC | 99651500 |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 OC | 99652200 |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC | 99653900 |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC | 99654600 |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 NOC | 99655300 |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC | 99656000 |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC | 99657700 |
| Luminaria empotrada Philips CoreLine Interact Ready con iluminación de emergencia (ELB3) * | 39 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W60L60 ELB3 IA1 NOC | 99658400 |
| | 39 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W60L60 ELB3 IA1 OC | 99659100 |
| | 39 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W30L120 ELB3 IA1 OC | 99660700 |
| | 39 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W30L120 ELB3 IA1 NOC | 99661400 |

| Producto | Potencia | Vida útil | Luminosidad | Temperatura de color | IRC | Descripción del producto | Código EOC | |
|---|--|--------------|--------------|----------------------|--------|---|--|----------|
| Luminaria de montaje en superficie CoreLine Interact Ready | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC | 99662100 | |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC | 99663800 | |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 3000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC | 99664500 | |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC | 99665200 | |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 3000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC | 99666900 | |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC | 99667600 | |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 3000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC | 99668300 | |
| | 35,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 3000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC | 99669000 | |
| | Luminaria de montaje en superficie Philips CoreLine Interact Ready con iluminación de emergencia (ELB3) | 39 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W20L120 ELB3 IA1 OC | 99670600 |
| | | 39 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W20L120 ELB3 IA1 NOC | 99671300 |
| 39 W | | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W60L60 ELB3 IA1 NOC | 99672000 | |
| 39 W | | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W60L60 ELB3 IA1 OC | 99673700 | |
| Tubo LED MasterConnect LEDtube T8 Ultra Output | 16,5 W | 50 000 horas | 2300 lm | 3000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8 | 77342000 | |
| | 16,5 W | 50 000 horas | 2500 lm | 4000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8 | 77344400 | |
| | 16,5 W | 50 000 horas | 2500 lm | 6500 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W865 T8 | 77346800 | |
| | 25,5 W | 50 000 horas | 3400 lm | 3000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W830 T8 | 77348200 | |
| | 25,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W840 T8 | 77350500 | |
| | 25,5 W | 50 000 horas | 3700 lm | 6500 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W865 T8 | 77352900 | |

| Producto | Descripción del producto | Código EOC |
|---|------------------------------|------------|
| Interruptor Interact Ready | UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B | 44931800 |
| Sensor de ocupación Interact Ready | OCC SENSOR IA CM IP42 WH | 77752700 |

Si deseas más información, visita <https://www.lighting.philips.es/productos/interact-ready>

interact Pro

| Producto | Descripción del producto | Código EOC |
|--|--------------------------------|------------|
| Puerta de enlace inalámbrica Interact Pro | LCN1840/05 Wireless Gateway EU | 77579000 |

