

interact



# Software y plataforma para alumbrado conectado Interact pro

Para pequeñas y medianas empresas

Más información sobre Interact  
[www.Interact-lighting.com](http://www.Interact-lighting.com)

Compatible con

Connected lighting

**PHILIPS**

# Contenido

**04** **Presentación de Interact Pro.**  
Descubre todo su potencial.

**10** **Dónde usar Interact Pro.**  
Puedes instalar Interact Pro en muy diversos entornos.

**06** **Beneficios para todos.**  
Conoce las ventajas que os aporta el sistema a ti y a tus clientes.

**12** **Hardware fácil de instalar.**  
Elige la iluminación conectada Philips Interact Ready.

**08** **Configuración sencilla.**  
Mira cómo se combinan los diferentes componentes.

**14** **Especificaciones del producto.**  
Consulta todos los detalles de los productos compatibles Interact Ready.



# interact Pro

Una aplicación y un portal online intuitivos que, combinados con las lámparas y luminarias Philips Interact Ready, permiten a las pequeñas y medianas empresas aprovechar todo el potencial del IoT.

**Luces. Información. Acción.**







## Tus clientes son tu negocio. Transfórmalos a los dos.

La iluminación se integra cada vez más en sistemas conectados. La aplicación y el portal Interact Pro te permiten brindar ventajas únicas a tus clientes:

- Enséñales a personalizar la luz en sus espacios de trabajo.
- Ayúdalos a ahorrar energía.
- Haz un seguimiento para consolidarte como su asesor de confianza y colaborador a largo plazo.

Muchas grandes empresas se benefician ya de la tecnología de iluminación conectada. Pero, ¿por qué han de ser ellas las únicas que aprovechen sus ventajas? Ahora, también las pymes pueden motivar a sus empleados e impulsar la productividad creando entornos de trabajo más adecuados.

El sistema puede regular o apagar las luces cuando no se necesitan. Los empleados pueden personalizar la iluminación. Por su parte, los empresarios pueden sacar partido de una valiosa fuente de información que les aporta datos sobre la cantidad de energía consumida o el coste que supone.

Siempre has sido un gran profesional. Ahora, puedes avanzar un paso más. Presenta a tus clientes las posibilidades de la iluminación conectada y simplifica tu propio trabajo al mismo tiempo. Con Interact Pro, podrás aceptar más proyectos, completarlos antes y establecer acuerdos de colaboración duraderos.



# Componentes del sistema de iluminación conectada

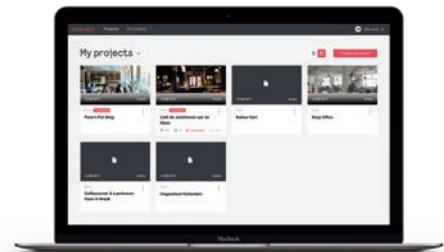
## Software Interact Pro



Pasarela Interact Pro



Aplicación Interact Pro



Portal Interact Pro

**interact**  
ready.

## Iluminación Philips Interact Ready



Luminarias inteligentes



Lámparas inteligentes



Sensores inteligentes



Interruptores de pared inteligentes



# interact Pro

## Ventajas clave:

- Instalación rápida sin cables
- Configuración sencilla mediante una aplicación intuitiva
- Posibilidad de aportar información valiosa para convertirte en asesor de confianza



## ¿Qué ventajas te aporta Interact Pro?

Interact Pro supone un gran avance en términos de lo que puedes ofrecer a tus clientes. Sin embargo, no te obliga a realizar un trabajo complejo, sino todo lo contrario.

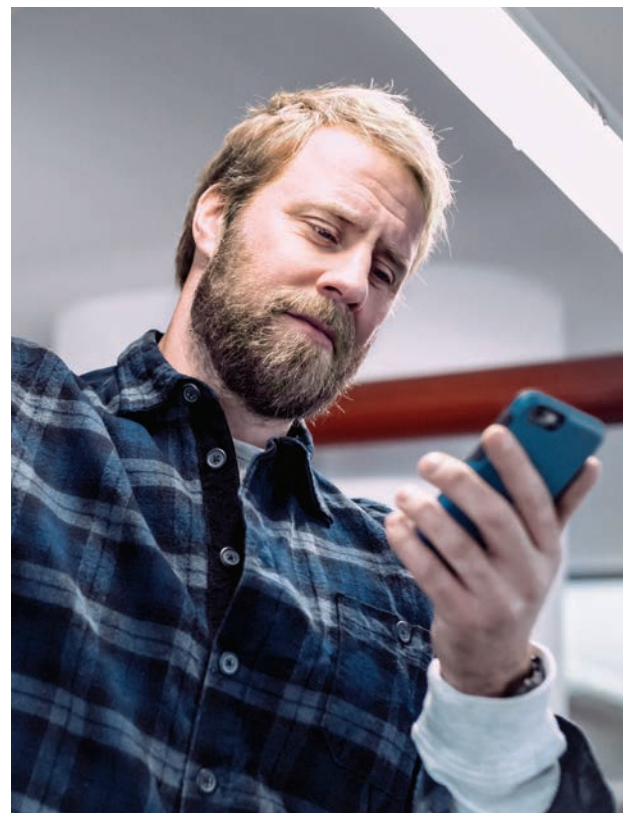
### Configuración ágil

Disfruta de una puesta en servicio muy rápida con la intuitiva aplicación Interact Pro. Ya no necesitarás costosos cables de señal y los requisitos de formación son mínimos. Esto te permitirá realizar mayor cantidad de proyectos a más velocidad y sin apenas complicaciones.

### Información valiosa especializada

Aunque tus clientes ya conocen el valor de la iluminación LED, verás lo que ocurre cuando les cuentas las ventajas adicionales de Interact Pro. En cuanto comprendan el ahorro adicional que ofrece y los valiosos datos que genera sobre el estado del sistema y la eficiencia de las operaciones, su opinión sobre ti cambiará: te considerarán un experto en iluminación conectada.

Con el tiempo, esto te permitirá convertirte en su asesor de confianza y proporcionarles la información valiosa que obtengas a través del panel Interact Pro.







## ¿Qué beneficios aporta Interact Pro a tus clientes?

### **Mejor iluminación, empleados más satisfechos**

Ante todo, los empleados pueden controlar su propia iluminación y ajustarla fácilmente para la tarea que están realizando. Cuando las condiciones de trabajo mejoran, también lo hacen la moral y la productividad. Además, resulta más fácil atraer y retener a los mejores empleados.

### **Ahorro basado en la eficiencia**

Pero, además, permite ahorrar energía. Los sensores de iluminación integrados en Interact Pro permiten detectar si una zona concreta está en uso o no. En caso negativo, las luces se regulan o se apagan automáticamente. Con ello, se evita tener que hacerlo manualmente y el cliente ahorra energía. El sistema es capaz incluso de detectar el nivel de luz natural y ajustar la iluminación en consecuencia.

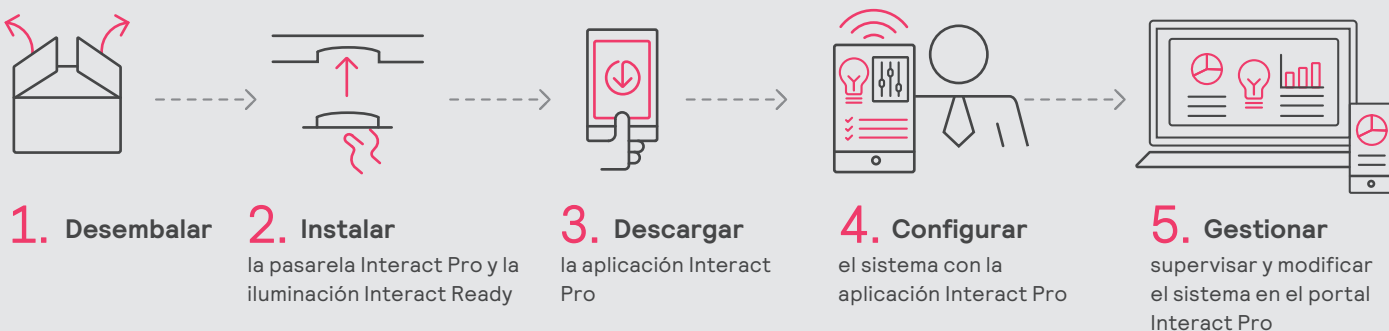
Todo ello ayuda a las empresas a cumplir los objetivos reglamentarios y los requisitos para optar a las subvenciones destinadas a las empresas ecológicas. También contribuye a aumentar el prestigio de la empresa, porque demuestra su compromiso con la responsabilidad social.

### **Información valiosa**

Por último, pero no por ello menos importante, están los datos. Para sacar el máximo partido de la iluminación, la empresa puede recopilar información e interpretarla. El portal y la aplicación Interact Pro te permiten ayudar a tus clientes a analizar el consumo de energía, ajustes de iluminación o automatización. De esa forma, asumirás una función de asesor de confianza.

# Iluminación conectada en cinco sencillos pasos

Hemos diseñado este sistema de iluminación conectada en la nube de forma que sea tan sencillo que se pueda activar mediante una intuitiva aplicación móvil.



la pasarela Interact Pro y la iluminación Interact Ready

la aplicación Interact Pro

el sistema con la aplicación Interact Pro

supervisar y modificar el sistema en el portal Interact Pro

Una vez realizada la configuración, tú y tus clientes podéis comenzar a usar el panel Interact Pro. Esto es lo que aporta la verdadera inteligencia, porque te permite acceder a información valiosa sobre el rendimiento del sistema de iluminación y tomar decisiones basadas en esos datos.

En lo que respecta a las luces en sí, Interact Pro se integra de forma clara y rápida con las lámparas, las luminarias y los accesorios Philips Interact Ready. Más sencillo, imposible.

## Pasarela inalámbrica

- Enlace al router (WiFi) mediante un cable Ethernet
- Conecta hasta 200 puntos de luz

## Aplicación Interact Pro

### Instaladores

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

### Empresarios

- Gestión de escenas de iluminación desde el teléfono móvil
- Programación de la iluminación
- Información sobre consumo energético
- Diversos ajustes relativos a los derechos de los usuarios

## Portal Interact Pro

### El portal Interact Pro presenta distintas funciones que permiten que tu empresa disponga de:

- una panorámica clara de todas las instalaciones que has realizado para tus clientes;
- información de estado y alertas en tiempo real;
- completa información sobre productos de cada dispositivo instalado, mediante la aplicación Service Tag;
- gestión de proyectos remota (incluidos los ajustes de iluminación);
- datos en tiempo real sobre uso de la iluminación y consumo energético;
- una plataforma adaptable a las necesidades futuras.

### Instaladores

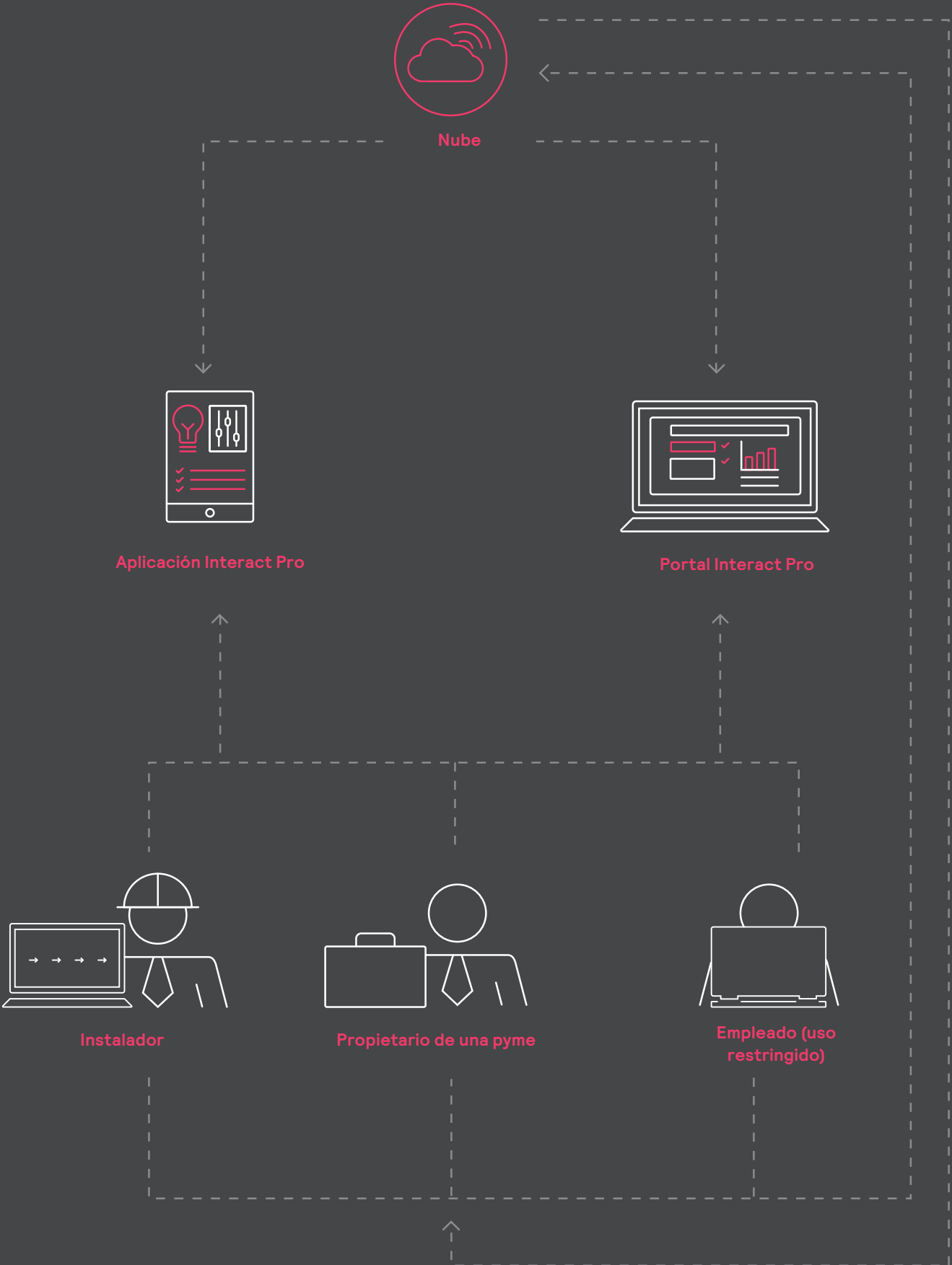
- Información sobre las piezas necesarias para cada trabajo con el fin de evitar desplazamientos innecesarios, con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero
- Garantía y nivel de servicio profesional para el cliente
- Mejora de la relación con el cliente a través de un enfoque proactivo del asesoramiento 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 Interact Pro en el ordenador
- Adaptación de la iluminación, configuración de escenas y ajuste de la programación
- Gestión de los derechos de los usuarios
- Supervisión del consumo energético



# Interact Pro de un vistazo





## Sea cual sea tu lugar de trabajo, funciona.

Oficinas, pequeñas industrias, espacios de aparcamiento... Interact Pro se puede utilizar prácticamente en cualquier lugar. Ya sea una pyme o una microempresa, Interact Pro puede marcar una diferencia esencial en el negocio de tu cliente. 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.

Explica a tus clientes las posibilidades de la plataforma y observa cómo crece tu propio negocio.





Oficinas



Industria



Aparcamientos

# Iluminación conectada Philips Interact Ready

El software Interact Pro se ha diseñado para que resulte asequible a las pequeñas y medianas empresas. Funciona con todo tipo de lámparas y luminarias LED conectadas Interact Ready. Como los sensores y los interruptores de pared son interoperables y actualizables, estarás preparado para lo que te depara el futuro.

Tus clientes pueden comenzar a ahorrar energía de inmediato con solo sustituir directamente los puntos de luz convencionales.

Para obtener más información, visita  
[www.philips.com/interact-ready](http://www.philips.com/interact-ready)



**PHILIPS**

**interact**  
ready.

CoreLine panel



CoreLine slimdownlight \*

CoreLine adosable  
o suspendida \*







**CoreLine downlight**

**CoreLine estanca**

**CoreLine empotrable \***



**Tubos MASTER LED  
Conectados**

**Interruptor  
inalámbrico**

**Sensor de movimiento  
inalámbrico**



\*Disponible a finales de 2.018

# Descripción general de los productos

**PHILIPS**

**interact  
ready.**

| Producto  | Potencia | Vida útil    | Luminosidad | Temperatura de color | IRC  | Descripción del producto               | Código EOC |
|---|----------|--------------|-------------|----------------------|------|--|------------|
| <b>Cambiar Downlight Philips Coreline por "Coreline Downlight</b> | 22 W     | 50.000 horas | 1100 lm     | 3000 K               | ≥ 80 | DN130B LED20S/830 IA1 WH               | 39709800   |
|   | 22 W     | 50.000 horas | 1100 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 | 1100 lm     | 3000 K               | ≥ 80 | DN130B LED20S/830 ELB3 IA1 WH          | 40053800   |
|   | 26 W     | 50.000 horas | 1100 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   |
| <b>Coreline SlimDownlight Interact Ready *</b>                    | 27 W     | 50.000 horas | 2000 lm     | 3000 K               | ≥ 80 | DN135B LED20S/830 IA1 WH               | 38922299   |
|   | 27 W     | 50.000 horas | 2000 lm     | 4000 K               | ≥ 80 | DN135B LED20S/840 IA1 WH               | 38924699   |
| <b>CoreLine panel Interact Ready</b>                              | 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 | 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 | 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   |
| <b>CoreLine estancia Interact Ready</b>                           | 36,5 W   | 50.000 horas | 4000 lm     | 4000 K               | ≥ 80 | WT120C LED40S/840 IA1 L1200            | 39713500   |
|   | 49,5 W   | 50.000 horas | 6000 lm     | 4000 K               | ≥ 80 | WT120C LED60S/840 IA1 L1500            | 39714200   |
|   | 39,5 W   | 50.000 horas | 4000 lm     | 4000 K               | ≥ 80 | WT120C LED40S/840 IA1 ELB3 L1200       | 39980100   |
|   | 52,5 W   | 50.000 horas | 6000 lm     | 4000 K               | ≥ 80 | WT120C LED60S/840 IA1 ELB3 L1500       | 39981800   |



| Producto                                  | Potencia | Vida útil    | Luminosidad | Temperatura de color | IRC  | Descripción del producto                | Código EOC |
|---|----------|--------------|-------------|----------------------|------|---|------------|
| Philips<br>MasterConnect<br>LEDtube T8 UO | 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 | 773452900  |

Disponible a partir de finales de 2018

| 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 [www.philips.com/interact-ready](http://www.philips.com/interact-ready)

## interact Pro

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

Descubre cómo transformar tu negocio con Interact  
[www.Interact-lighting.com](http://www.Interact-lighting.com)

interact

© 2018 Philips Lighting Holding B.V. Todos los derechos reservados. Philips se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones o de retirar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación y no se responsabilizará de ninguna consecuencia derivada del uso de esta publicación.

Fecha de publicación: mayo 2018