

interact



Aplicação e painel de iluminação conectada Interact Pro

Para pequenas e médias empresas

Saiba mais sobre o Interact
www.Interact-lighting.com

Works with

Connected lighting

PHILIPS

Índice

04

Apresentamos o Interact Pro.
Saiba do que se trata.

10

Onde utilizar o Interact Pro.
Instale o Interact Pro numa variedade de cenários.

06

É uma solução vantajosa para todas as partes.

Saiba como o sistema funciona para si e para os seus clientes.

12

Hardware fácil de instalar.

Escolha a iluminação conectada preparada para Philips Interact.

08

Configuração muito simples.

Veja exatamente de que modo os diferentes componentes são unidos.

14

Especificações do produto.

Obtenha todas as informações sobre os produtos preparados para Interact compatíveis.

interact Pro

Uma aplicação e um painel intuitivos que funcionam com as lâmpadas e as luminárias preparadas para Philips Interact, de modo a proporcionar o poder de IoT a pequenas e médias empresas.

Luzes. Informações. Ação.





Os seus clientes são o seu negócio. Assim sendo, transforme ambos.

A iluminação está a ficar conectada. Com a aplicação e o painel Interact Pro, pode proporcionar aos seus clientes vantagens únicas:

- Mostrar-lhes como podem personalizar a iluminação no respetivo local de trabalho
- Ajudá-los a obter poupanças de energia significativas
- Recolher dados que o estabelecem como um consultor de confiança e um parceiro a longo prazo

A tecnologia de iluminação conectada já se impôs em empresas de maior dimensão. Mas por que motivo apenas estas usufruem de todas as vantagens? Agora, as pequenas e médias empresas podem motivar os funcionários e aumentar a produtividade através da criação de um melhor ambiente de trabalho.

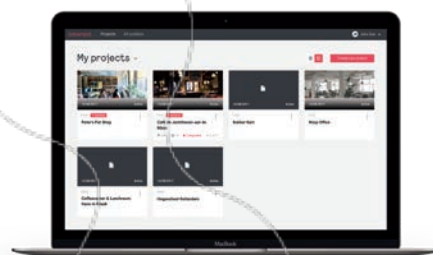
As luzes podem diminuir ou desligar-se automaticamente quando não forem necessárias. Os funcionários podem personalizar as definições de iluminação. Os proprietários de empresas podem obter um fluxo completo de informações relativas à quantidade e ao custo da energia que utilizam.

Sempre foi um profissional. Agora, pode ir um pouco mais longe. Apresente aos seus clientes as possibilidades da iluminação conectada e simplifique, em simultâneo, o seu próprio trabalho. Assuma mais projetos, conclua os mesmos com maior rapidez e crie parcerias duradouras com o Interact Pro.



Como o sistema de iluminação conectada é unido

Software Interact Pro



interact
ready.

Iluminação preparada para Philips Interact



interact Pro

Principais vantagens:

- Instalação rápida, sem cabos
- Configuração fácil através da aplicação intuitiva
- Tornar-se um consultor de confiança através de conhecimentos especializados



De que modo o Interact Pro o ajuda?

O Interact Pro é um enorme passo em frente naquilo que pode oferecer aos seus clientes. Contudo, não envolve trabalho complexo da sua parte. Antes pelo contrário.

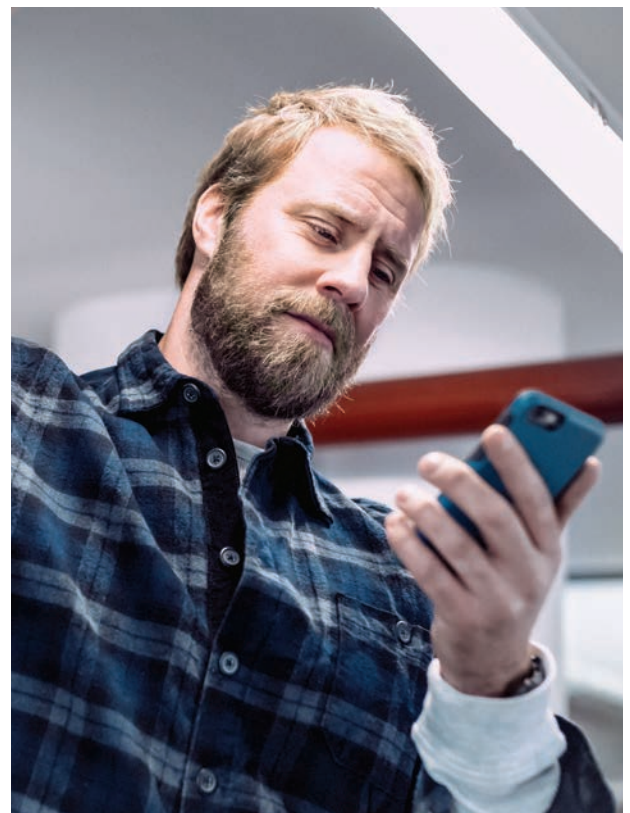
Configuração rápida

Desfrute de uma preparação para funcionamento extremamente rápida com a aplicação intuitiva Interact Pro. Não são necessários cabos de sinal dispendiosos. Além disso, é necessária uma formação mínima. Tal significa que pode realizar mais projetos a um ritmo mais rápido e com menos complicações.

Conhecimentos especializados

Os seus clientes já conhecem o valor do LED, mas espere até que conheçam as vantagens adicionais do Interact Pro. Quando compreenderem como cria poupanças adicionais e gera dados valiosos sobre o estado de funcionamento do seu sistema e a eficiência das suas operações, passarão a vê-lo de modo diferente. Como um especialista em iluminação conectada.

Ao longo do tempo, tornar-se-á um consultor de confiança, salientando os novos conhecimentos adquiridos sobre o painel Interact Pro.





O que significa o Interact Pro para os seus clientes?

Melhor iluminação, funcionários mais felizes

Em primeiro lugar, os funcionários podem controlar a sua própria iluminação. Deste modo, podem facilmente ajustá-la à tarefa em mãos. Melhores condições de trabalho significam maior motivação e produtividade, facilitando a contratação e a manutenção dos melhores funcionários.

Poupanças baseadas na eficiência

A próxima vantagem? As poupanças de energia. Os sensores de iluminação funcionam com o Interact Pro para perceber se uma área específica está ou não a ser utilizada. Caso não esteja a ser utilizada, as luzes diminuem ou desligam-se automaticamente. Tal significa menos comutação manual e mais poupança de energia para os seus clientes. O sistema pode, inclusivamente, detetar o nível de luz do dia ambiente e ajustar a iluminação em conformidade.

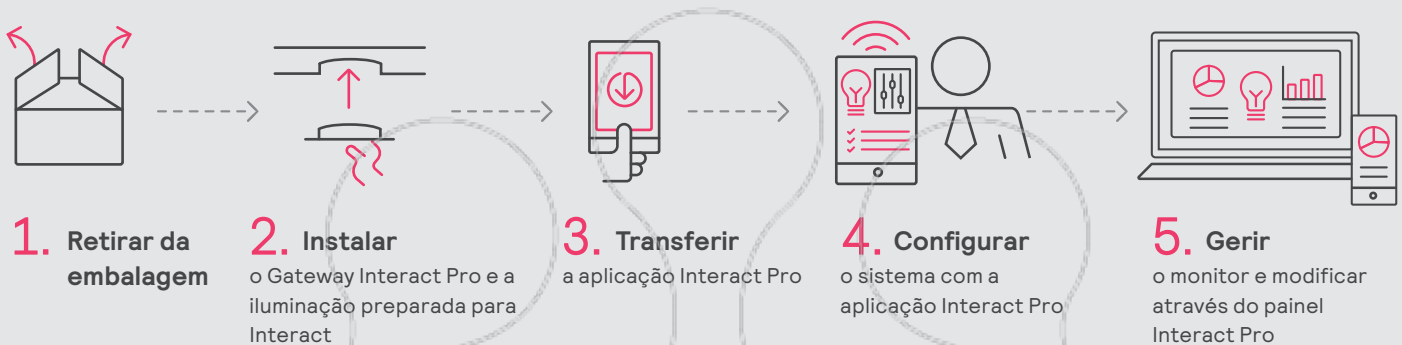
Tal ajuda as empresas a cumprir os objetivos regulamentares e a qualificar-se para subsídios para empresas ecológicas. Além disso, contribui para a imagem da empresa em termos de compromisso com a responsabilidade social.

Conhecimento de dados valiosos

Por fim, mas não menos importante, existem os dados. Para garantir que tiram pleno partido da respetiva iluminação, as empresas podem recolher e interpretar dados. Com a aplicação e o painel Interact Pro, pode ajudar os seus clientes a interpretar uma grande quantidade de informações, tais como a utilização de energia, as definições de luz e a automatização. Deste modo, pode assumir o papel de consultor de confiança.

Ficar conectado em 5 passos simples

Concebemos este sistema de iluminação conectada na nuvem para ser de tal modo simples que possa ser ativado através da nossa aplicação móvel intuitiva.



Após a configuração, pode, juntamente com os seus clientes, começar a utilizar o painel Interact Pro. É aqui onde toda a tecnologia verdadeiramente acontece. Pode aceder a conhecimentos valiosos sobre o desempenho do seu sistema de iluminação e tomar decisões com base nesses conhecimentos.

No que diz respeito às próprias luzes, o Interact Pro funciona perfeitamente com as lâmpadas, as luminárias e os acessórios preparados para Philips Interact. Não poderia ser mais fácil.

Gateway sem fios

- Ligação ao router (Wi-Fi) através de um cabo Ethernet
- Ligação de até 200 pontos de luz

Aplicação Interact Pro

Instaladores

- Administração de gestão de projetos e de utilizadores
- União fácil de fontes de luz
- Informações de fontes de luz e de acessórios ligados
- Criação de espaços, áreas, ligar/desligar/regulação e personalização

Proprietários de empresas

- Gestão dos cenários de iluminação através de smartphone
- Programação de iluminação
- Feedback do consumo de energia
- Várias definições de direitos dos utilizadores

Painel Interact Pro

O painel Interact Pro tem uma gama de funcionalidades que podem ajudar a sua empresa:

- Descrição geral clara de todas as instalações de clientes no setor
- Alertas e estados de funcionamento em tempo real
- Informações importantes dos produtos para cada dispositivo instalado, ativado através da aplicação Service Tag
- Gestão remota de projetos (incluindo definições de iluminação)
- Dados sobre o consumo de energia e a utilização de iluminação em tempo real
- Plataforma preparada para o futuro

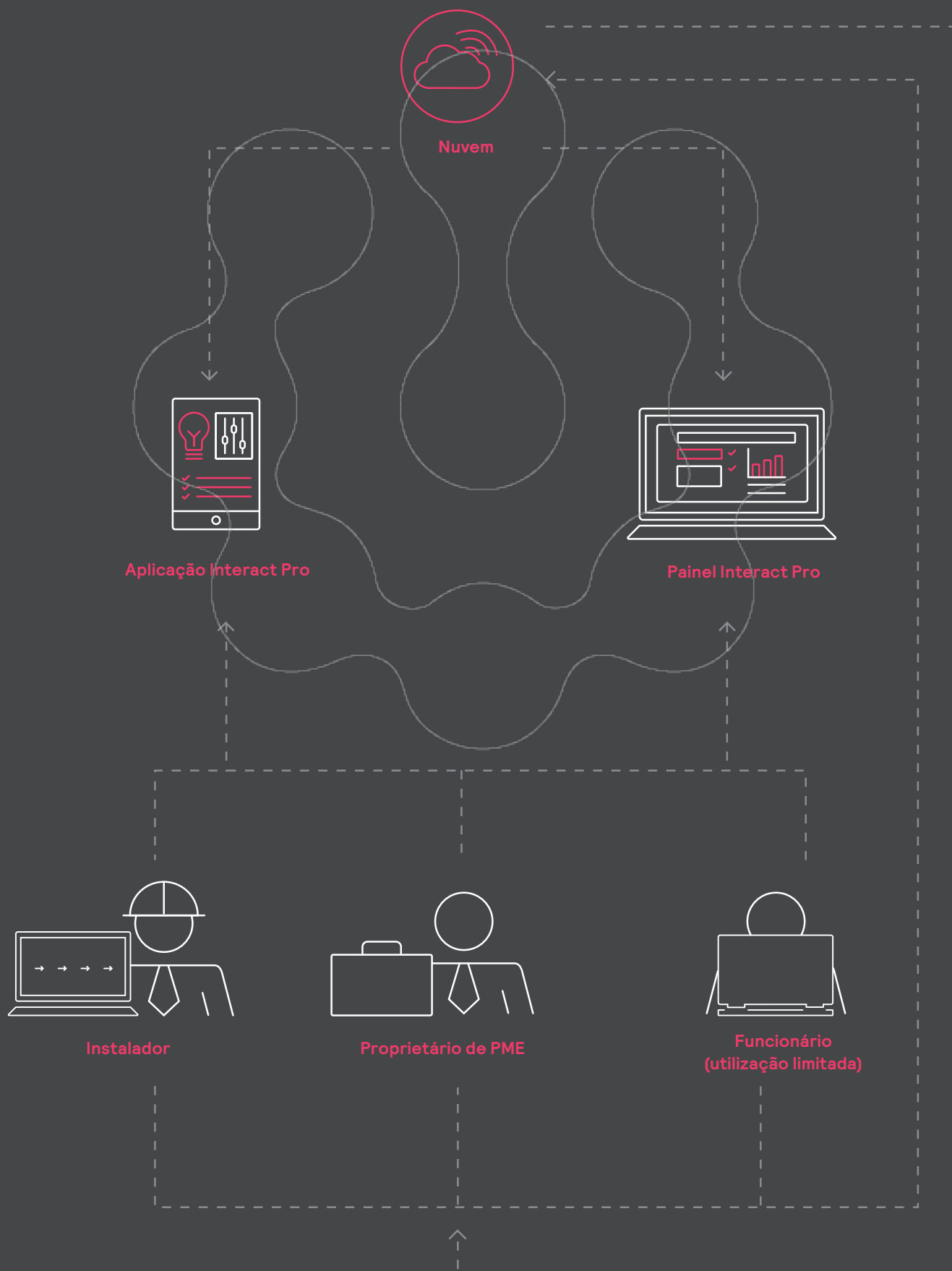
Instaladores

- Poupe tempo e dinheiro ao realizar menos viagens desnecessárias e ao saber que tem os componentes certos para todos os trabalhos
- Assegure e preste um nível de serviço profissional aos clientes
- Melhore as relações com os clientes ao assumir uma abordagem proativa na prestação de aconselhamento baseado em dados
- Identifique e resolva questões, tais como problemas de desempenho ou falhas previstas do dispositivo, antecipadamente
- Identifique e encomende os componentes certos assim que sejam necessários

Proprietários de empresas

- Visualize no ambiente de trabalho as informações disponíveis na aplicação Interact Pro
- Adapte a iluminação, defina os cenários e ajuste as definições de programação
- Efetue a gestão de direitos dos utilizadores
- Monitorize a utilização de energia

Interact Pro num relance





Onde quer que trabalhe, funciona

Escritórios. Unidades industriais. Espaços de estacionamento. Quase não existem limites no que diz respeito aos locais onde o Interact Pro pode funcionar. Quer se trate de um espaço micro, pequeno ou médio, o Interact Pro pode fazer uma diferença significativa para a empresa do seu cliente. Pode personalizar as definições do software para locais de trabalho específicos. Quer esteja a ligar 20 ou 200 pontos de luz, o Interact Pro ajuda todos a trabalhar de forma mais inteligente.

Comece a apresentar aos seus clientes as possibilidades. E assista à expansão do seu próprio negócio.



Iluminação conectada preparada para Philips Interact

O software Interact Pro foi concebido para ser acessível para pequenas e médias empresas. Funciona com quaisquer luminárias e lâmpadas LED conectadas da Iluminação Philips que estejam preparadas para Interact. Os sensores e os interruptores de parede são interoperáveis e atualizáveis, o que significa que está preparado para quaisquer possíveis mudanças futuras.

Os seus clientes podem começar a poupar energia imediatamente através da substituição direta ponto a ponto de luzes convencionais.

Para mais informações, visite www.philips.com/interact-ready



PHILIPS

interact ready.

Painel Philips CoreLine



Slim downlight Philips
CoreLine *

Luminária montada em
superfície Philips CoreLine *





**Downlight Philips
CoreLine**

**Philips CoreLine à
prova de água**

**Luminária encastrada
Philips CoreLine ***



**Tubos LED Philips
MASTERConnect**

**Interruptor sem
fios Philips**

**Sensor de movimento
no escritório Philips**



*A ser apresentado no segundo semestre de 2018

Descrição geral dos produtos

PHILIPS

interact
ready.

Produto	Pot- ência	Vida útil	Lumino- sidade	Temperatura de cor	CRI	Descrição do produto	Código EOC
Downlight Philips CoreLine Preparado para Interact	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
Slim downlight Philips CoreLine preparado para Interact *	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
Painel Philips CoreLine preparado para Interact	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	
Philips CoreLine à prova de água Preparado para Interact	36,5 W	50 000 horas	4100 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	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
Luminária encastrada Philips CoreLine preparada para Interact *	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
Política Luminária encastrada CoreLine preparada para Interact com iluminação de emergência (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

Produto	Pot- ência	Vida útil	Lumino- sidade	Temperatura de cor	CRI	Descrição do produto	Código EOC
Luminária montada em superfície Philips CoreLine preparada para Interact *	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
Montado em superfície Philips CoreLine preparado para Interact com iluminação de emergência (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
Philips MasterConnect LEDtube T8 Ultra Fluxo	16,5 W	50 000 horas	2300 lm	3000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1200 mm UO 16,5 W 830 T8	773437
	16,5 W	50 000 horas	2500 lm	4000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1200 mm UO 16,5 W 840 T8	773451
	16,5 W	50 000 horas	2500 lm	6500 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1200 mm UO 16,5 W 865 T8	773475
	25,5 W	50 000 horas	3400 lm	3000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1500 mm UO 25,5 W 830 T8	773499
	25,5 W	50 000 horas	3700 lm	4000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1500 mm UO 25,5 W 840 T8	773512
	25,5 W	50 000 horas	3700 lm	6500 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1500 mm UO 25,5 W 865 T8	773536

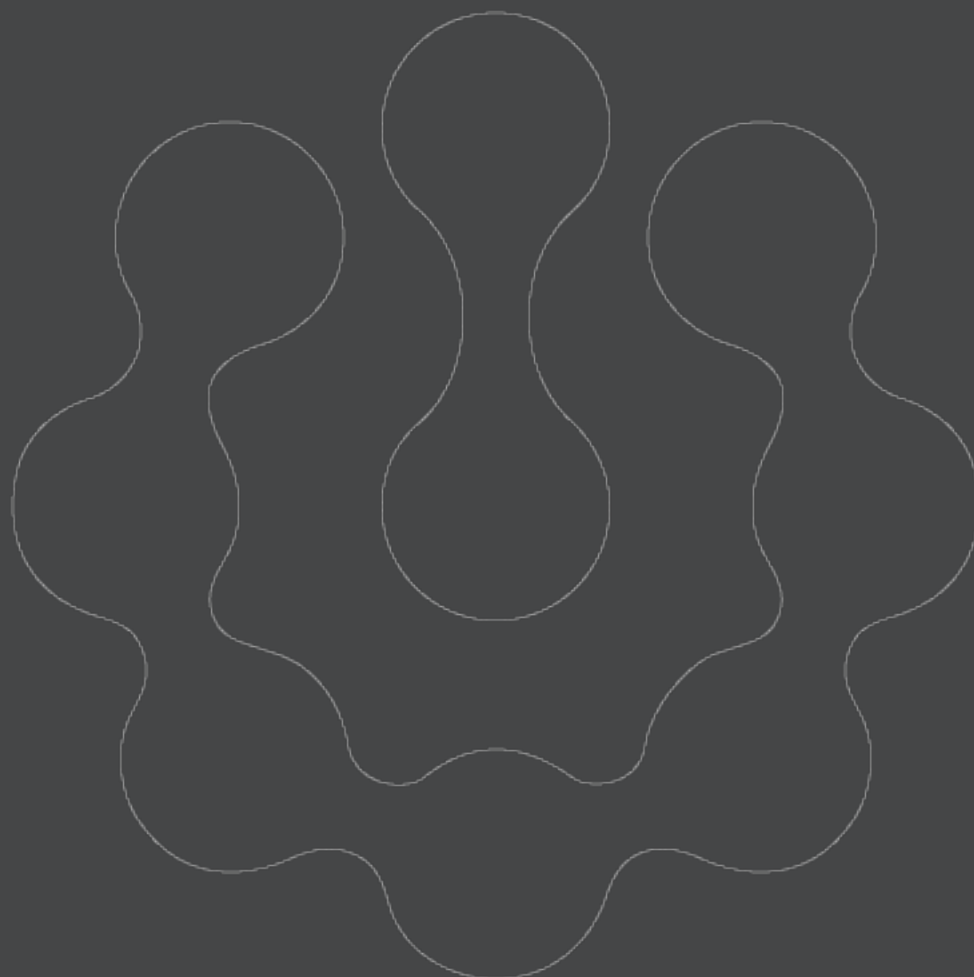
*A ser apresentado no segundo semestre de 2018

Produto	Descrição do produto	Código EOC
Interruptor Philips preparado para Interact	Interruptor do regulador UID8450/10 ZGP 2B	44931800
Sensor de ocupação Philips preparado para Interact	SENSOR OCC IA CM IP42 WH	77752700

Para mais informações, aceda a www.philips.com/interact-ready

interact Pro

Produto	Descrição do produto	Código EOC
Gateway sem fios Interact Pro	Gateway sem fios LCN1840/05 UE	77579000



Saiba como o Interact pode transformar o seu negócio
www.Interact-lighting.com

interact

© 2018 Philips Lighting Holding B.V. Todos os direitos reservados. A Philips reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações e/ou descontinuar qualquer produto, a qualquer momento, sem aviso prévio, e não se responsabiliza por quaisquer consequências decorrentes do uso desta publicação.

Data de edição: Março de 2018