

interact



Interact Pro

Eclairage intelligent pour les PME

Works with

Connected lighting

PHILIPS

Table des matières

04 A la découverte d'Interact Pro.

10 Où peut-on utiliser Interact Pro ?

06 Les avantages en quelques lignes. Découvrez un système qui vous facilite la vie, à vous et à vos clients.

12 Aperçu des luminaires, lampes et commandes.

08 Installation en 5 étapes. Comment synchroniser les différents composants.

14 Caractéristiques du produit.

interact Pro

De plus en plus de produits sont connectés à Internet et cela les rend de plus en plus intelligents. Résultat : plus de flexibilité pour l'utilisateur, des économies supplémentaires et plus de confort. Loue-t-on encore des films au vidéoclub ? Fait-on encore souvent la queue dans un grand magasin ? Les progrès sont très rapides.... Mais ici, la lumière reste la même. Sauf que l'éclairage LED étant devenu la norme, les installateurs disposent désormais d'un éclairage intelligent qui leur permet d'offrir une meilleure expérience et d'ajouter plus de valeur. Jusqu'à présent, les petites et moyennes entreprises (PME) ne pouvaient pas bénéficier de ces développements. C'est du passé.

Interact Pro

Eclairage intelligent pour les PME





De nouvelles affaires avec vos clients actuels.

Dans les PME, on trouve presque toujours un éclairage allumé ou éteint par interrupteur, pour tout le monde en même temps, plutôt que par poste de travail. Celui qui souhaite différencier l'éclairage ou modifier la disposition des espaces de travail, doit demander à son installateur d'agrandir ou d'adapter le câblage. La plupart des PME y renoncent en raison des coûts élevés et d'espaces de travail rendus inutilisables durant la phase d'installation.

Philips propose une solution unique avec Interact Pro.

Avec Interact Pro, vous pouvez brancher n'importe quel point lumineux au réseau électrique et configurer l'éclairage dans chaque zone de travail à l'aide d'une application. Allumer la lumière en cas de passage dans le couloir, changer l'éclairage d'un salle de réunion quand le projecteur est allumé, éclairer à 100 % le mardi soir quand arrive l'équipe de nettoyage. Aucun problème, grâce au contrôle total des points lumineux, sans aucun câblage ni réglage complexe.



1 système, 2 marques

La plateforme Interact Pro est conçue pour offrir aux petites et moyennes entreprises toute la valeur ajoutée d'un système de gestion de l'éclairage. Elle est compatible avec les lampes et luminaires LED Interact Ready de Philips.

interact

Plateforme Interact Pro



Passerelle Interact Pro



Application Interact Pro



Tableau de bord Interact Pro

PHILIPS

interact
ready.

Eclairage Philips Interact Ready



Luminaires intelligents



Lampes intelligentes



Capteurs intelligents



Interrupteurs intelligents

interact Pro

Caractéristiques

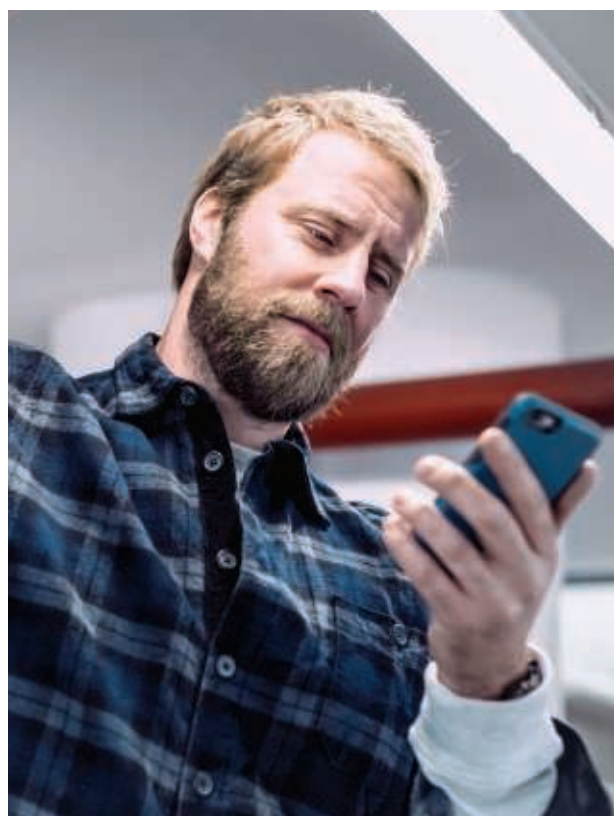
- Jusqu'à 200 points lumineux par passerelle
- Installation rapide, sans câblage supplémentaire
- Facile à configurer avec l'application intuitive



Comment ça marche ?

La première installation n'est pas différente d'un éclairage normal. Fixation selon le plan d'éclairage et mise sous tension du luminaire. C'est prêt.

Ensuite, vous installez une passerelle connectée à Internet. Le système se met en marche. L'application recherche tous les points lumineux, les interrupteurs sans fil et les détecteurs de mouvement. Vous définissez tous les espaces de travail et associez chaque luminaire ou interrupteur à une pièce. Vous déterminez des comportements spécifiques ou décidez de le faire plus tard. Les meilleures idées viennent souvent durant l'utilisation.





Les avantages en quelques lignes

En tant qu'installateur

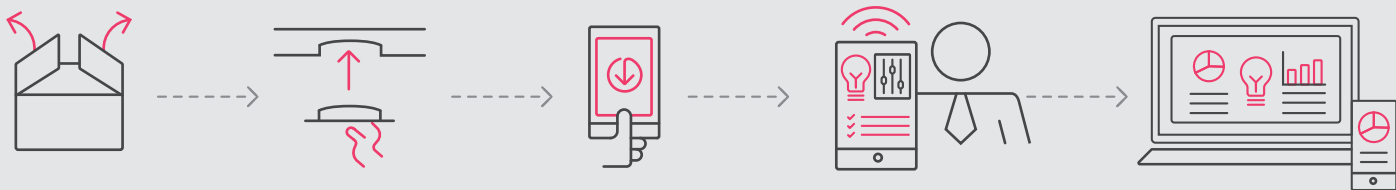
- Plus de clients à assister, moins de renoncements.
- Installation simple d'un système intelligent, configuration et maintenance aisées.
- Service au client proactif grâce à une bonne vue en ligne sur tous les projets et les endroits où un client a besoin d'aide.
- Réglage à distance facile, y compris la surveillance et la signalisation des luminaires de secours (à partir d'octobre 2018).

Pour votre client entrepreneur

- Plus de confort et performances meilleures grâce à la différenciation par employé ou par tâche.
- Facilité de l'éclairage autorégulé.
- Jamais plus de perte d'énergie : l'éclairage s'assombrit ou s'éteint automatiquement quand il n'est pas nécessaire.
- De spectaculaires économies d'énergie grâce à une parfaite maîtrise de la consommation.
- Un environnement de travail intelligent qui valorise l'image innovante de l'entreprise.

Prêt à l'emploi en 5 étapes

Ce système d'éclairage connecté au cloud a été conçu pour être facile à activer par une application mobile intuitive.



1. Déballage

2. Installation

Passerelle Interact Pro et éclairage Interact Ready

3. Téléchargement

Application Interact Pro

4. Configuration

avec l'appli Interact Pro

5. Utilisation

avec gestion et adaptation via le tableau de bord Interact Pro

Passerelle sans fil

- Connexion au routeur (Wifi) via un câble Ethernet
- Distance maximale de 10 mètres entre la passerelle et entre chaque luminaire.
- Jusqu'à 200 points lumineux raccordés

Appli Interact Pro (Android & iOS)

Installateurs

- Gestion de projet et des utilisateurs
- Adjunction facile de sources de lumière
- Informations sur les lampes appariées, les accessoires et l'état de la batterie des capteurs.
- Paramétrage des locaux et zones, on/off/dimmée et personnalisation.

Gérants d'entreprise

- Pilotage de l'éclairage par smartphone
- Programmation de l'éclairage
- Retour d'expérience sur la consommation d'énergie
- Réglages des différents profils d'utilisateur
- Planning et horaires de fonctionnement
- Détection de présence

Tableau de bord Interact Pro (portail web)

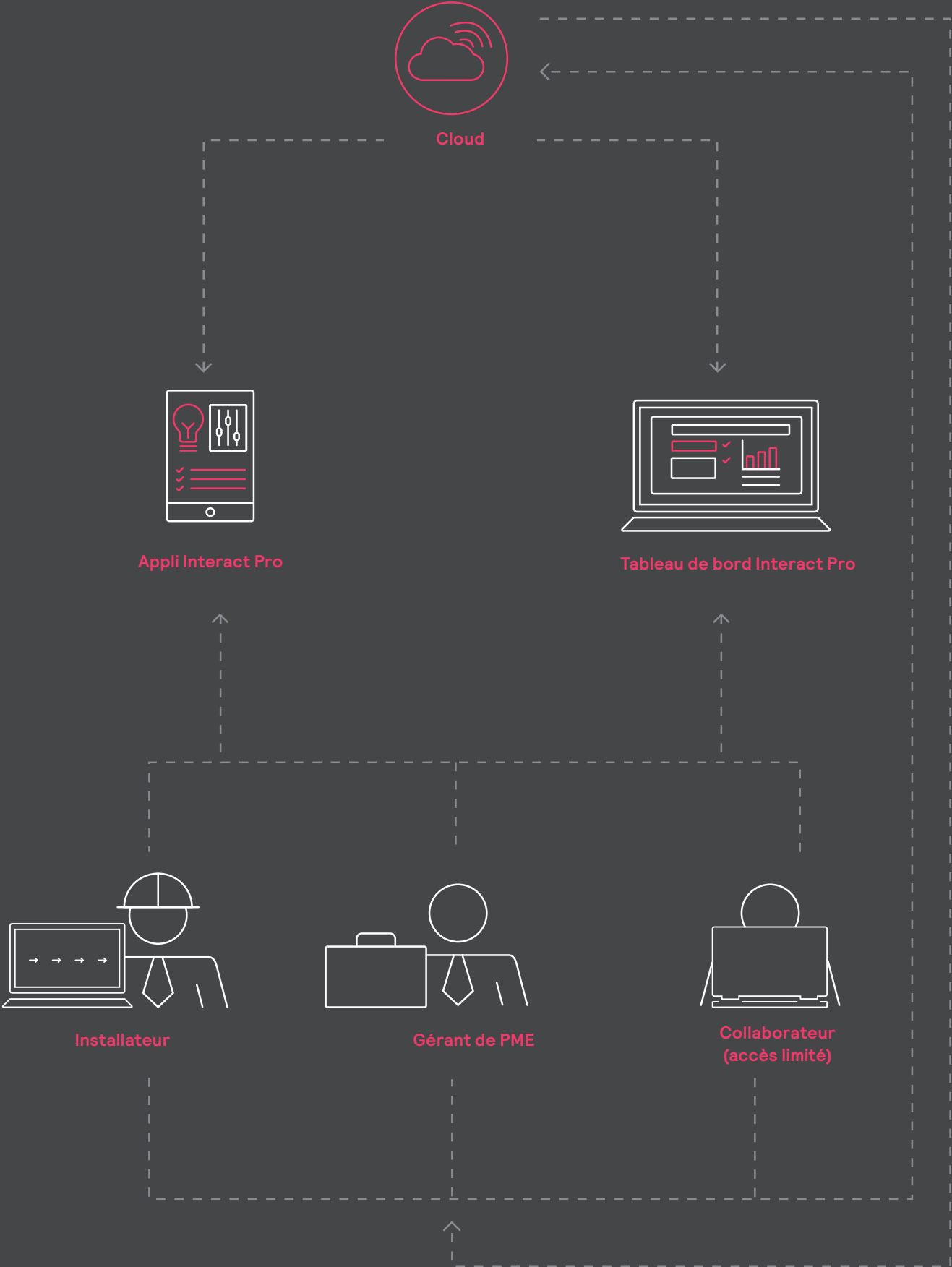
Installateurs

- Une vue d'ensemble claire de toutes les installations sur les sites clients.
- Informations et notifications en temps réel sur l'état technique des points lumineux.
- Gestion de projet à distance (y compris les réglages d'éclairage)
- Informations complètes sur le produit pour chaque appareil installé activé via l'application Service Tag.
- Gain de temps et d'argent en réduisant le nombre de visites inutiles sur site.
- Garantie et prestation d'un niveau de service professionnel aux clients.
- Possibilité de service proactif sur base de 2x47 données disponibles.
- Identification et commande des bonnes pièces au fur et à mesure des besoins.

Entrepreneurs

- Réglage de l'éclairage, planification des ambiances lumineuses
- Gestion des autorisations d'accès des utilisateurs
- Données en temps réel sur l'utilisation de l'éclairage et la consommation d'énergie.
- Système évolutif, car l'ensemble est mis à jour via le cloud.

Interact Pro en un coup d'oeil





Là où il y a à faire, Interact Pro fait l'affaire

Bureaux. Installations industrielles. Parking. Il n'y a pratiquement aucune limite au fonctionnement d'Interact Pro. Qu'il s'agisse d'une entreprise micro, petite ou moyenne, Interact Pro peut offrir un apport essentiel aux activités de vos clients. Régler les paramètres du logiciel pour des espaces de travail spécifiques, connecter de 20 à 200 points lumineux, Interact Pro aide chacun à travailler plus intelligemment.

Avec Interactive Pro, vous êtes préparé pour l'avenir en tant qu'installateur.



Bureaux



Industrie



Parking

Interact Pro & Philips Interact Ready

La plateforme Interact Pro est conçue pour offrir aux petites et moyennes entreprises toute la valeur ajoutée d'un système de gestion de l'éclairage. Elle est compatible avec les lampes et luminaires connectés LED de Philips nommés Interact Ready. Les capteurs et les interrupteurs muraux peuvent communiquer entre eux et être mis à niveau, de sorte que vous êtes préparé à tout changement dans le futur. Vos clients vont immédiatement réaliser des économies d'énergie en remplaçant un par un les luminaires conventionnels.

Plus d'informations :

www.philips.be/installateur



PHILIPS

**interact
ready.**

**CoreLine
panel**



**CoreLine
slimdownlight**

**CoreLine luminaire
plafonnier**





**CoreLine
downlight**

**CoreLine
waterproof**

**CoreLine luminaire
encastré**



**MASTERconnect
LEDtubes**

**Interrupteur
Philips**

**Détecteur de présence
Philips**



Aperçu des produits

PHILIPS

**interact
ready.**

| Produit | Puissance | Durée de vie | Intensité | Température de couleur | CRI | Référence produit | Code EOC |
|---|-----------|--------------|-----------|------------------------|------|-----------------------------------|----------|
| CoreLine downlight – Interact Ready | 22W | 50,000 hrs | 2000 lm | 3000 K | ≥ 80 | DN140B LED20S/830 C IA1 | 32614600 |
| | 22W | 50,000 hrs | 2100 lm | 3000 K | ≥ 80 | DN140B LED20S/830 WR IA1 | 32612200 |
| | 22W | 50,000 hrs | 2000 lm | 4000 K | ≥ 80 | DN140B LED20S/840 C IA1 | 32615300 |
| | 22W | 50,000 hrs | 2000 lm | 4000 K | ≥ 80 | DN140B LED20S/840 WR IA1 | 32613900 |
| CoreLine slimdownlight – Interact Ready | 27 W | 50,000 hrs | 2000 lm | 3000 K | ≥ 80 | DN135B LED20S/830 IA1 WH | 38922299 |
| | 27 W | 50,000 hrs | 2000 lm | 4000 K | ≥ 80 | DN135B LED20S/840 IA1 WH | 38924699 |
| CoreLine panel – Interact Ready | 35 W | 50,000 hrs | 3600 lm | 4000K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC | 38516300 |
| | 35 W | 50,000 hrs | 3400 lm | 3000K | ≥ 80 | RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC | 38517000 |
| | 35 W | 50,000 hrs | 3600 lm | 4000K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC | 38519400 |
| | 35 W | 50,000 hrs | 3600 lm | 4000K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC | 38520000 |
| | 35 W | 50,000 hrs | 3400 lm | 3000K | ≥ 80 | RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC | 38521700 |
| | 35 W | 50,000 hrs | 3600 lm | 4000K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC | 38523100 |
| CoreLine waterproof – Interact Ready | 36.5 W | 50,000 hrs | 4100 lm | 4000K | ≥ 80 | WT120C LED40S/840 IA1 L1200 | 39713500 |
| | 49.5 W | 50,000 hrs | 6000 lm | 4000K | ≥ 80 | WT120C LED60S/840 IA1 L1500 | 39714200 |
| CoreLine luminaire encastré – Interact Ready | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC | 99648500 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC | 99649200 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC | 99650800 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC | 99651500 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC | 99653900 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC | 99654600 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC | 99656000 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC | 99657700 |
| CoreLine luminaire plafonnier – Interact Ready | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC | 99662100 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC | 99663800 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 3000K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC | 99664500 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC | 99665200 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 3000K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC | 99666900 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC | 99667600 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 3000K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC | 99668300 |
| | 35.5W | 50,000 hrs | 3700 lm | 3000K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC | 99669000 |

Aperçu des accessoires disponibles sur www.philips.be/installateur

| Produit | Puissance | Durée de vie | Intensité | Température de couleur | CRI | Référence produit | 871869677 |
|--|-----------|--------------|-----------|------------------------|------|---|--------------------|
| MASTERconnect LEDtubes – Interact Ready | 16.5 W | 50,000 hrs | 2300 lm | 3000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8 | 77342000 |
| | 16.5 W | 50,000 hrs | 2500 lm | 4000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8 | 77344400 |
| | 16.5 W | 50,000 hrs | 2500 lm | 6500 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W865 T8 | 77346800 |
| | 25.5 W | 50,000 hrs | 3400 lm | 3000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W830 T8 | 77348200 |
| | 25.5 W | 50,000 hrs | 3700 lm | 4000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W840 T8 | 77350500 |
| | 25.5 W | 50,000 hrs | 3700 lm | 6500 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W865 T8 | 77352900 |

Aperçu des accessoires disponibles sur www.philips.be/installateur

| Produit | Référence produit | Code EOC |
|--|------------------------------|----------|
| Interrupteur Philips – Interact Ready | UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B | 44931800 |
| Détecteur de présence Philips – Interact Ready | OCC SENSOR IA CM IP42 WH | 77752700 |
| Détecteur de présence Philips – Interact Ready | OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH | 77754100 |

Cliquez ici pour plus d'info sur philips.be/interact-ready

interact Pro

| Produit | Référence produit | Code EOC |
|----------------------|--------------------------------|----------|
| Interact Pro Gateway | LCN1840/05 Wireless Gateway EU | 77579000 |

2018 Philips Lighting Holding B.V. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, d'apporter des modifications aux spécifications et/ou de mettre fin à la livraison d'un produit et n'est pas responsable des conséquences de l'utilisation de cette publication.

Date de publication : Septembre 2018

interact