

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

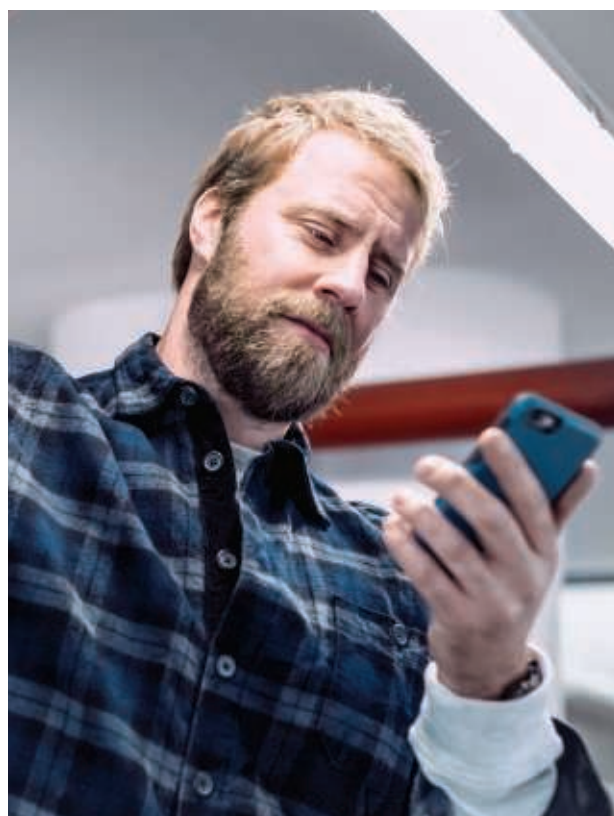
- Jusqu'à 200 points lumineux par passerelle
- Installation rapide, sans câblage supplémentaire
- Facile à configurer avec l'application intuitive



## 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

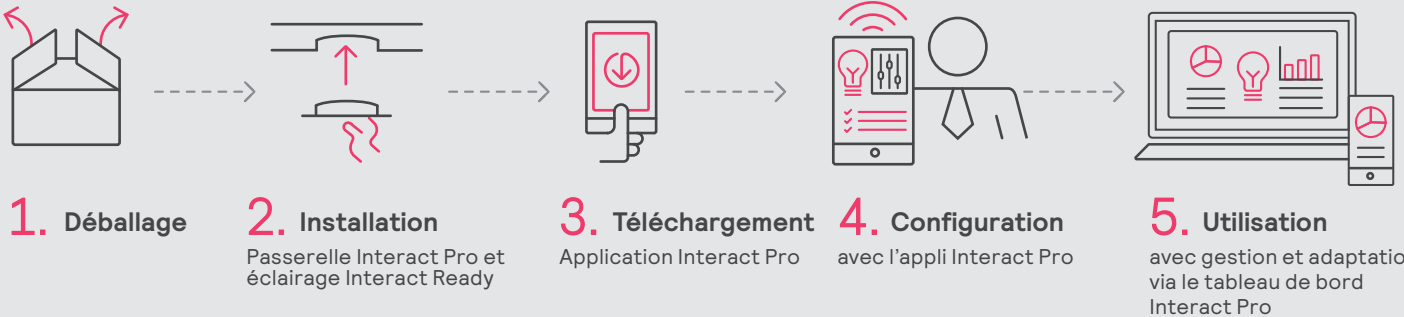
- Plus de clients à assister, moins de renoncements.
- Installation simple d'un système intelligent, configuration et maintenance aisées.
- Service au client proactif grâce à une bonne vue en ligne sur tous les projets et les endroits où un client a besoin d'aide.
- Réglage à distance facile.

### 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.



## 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

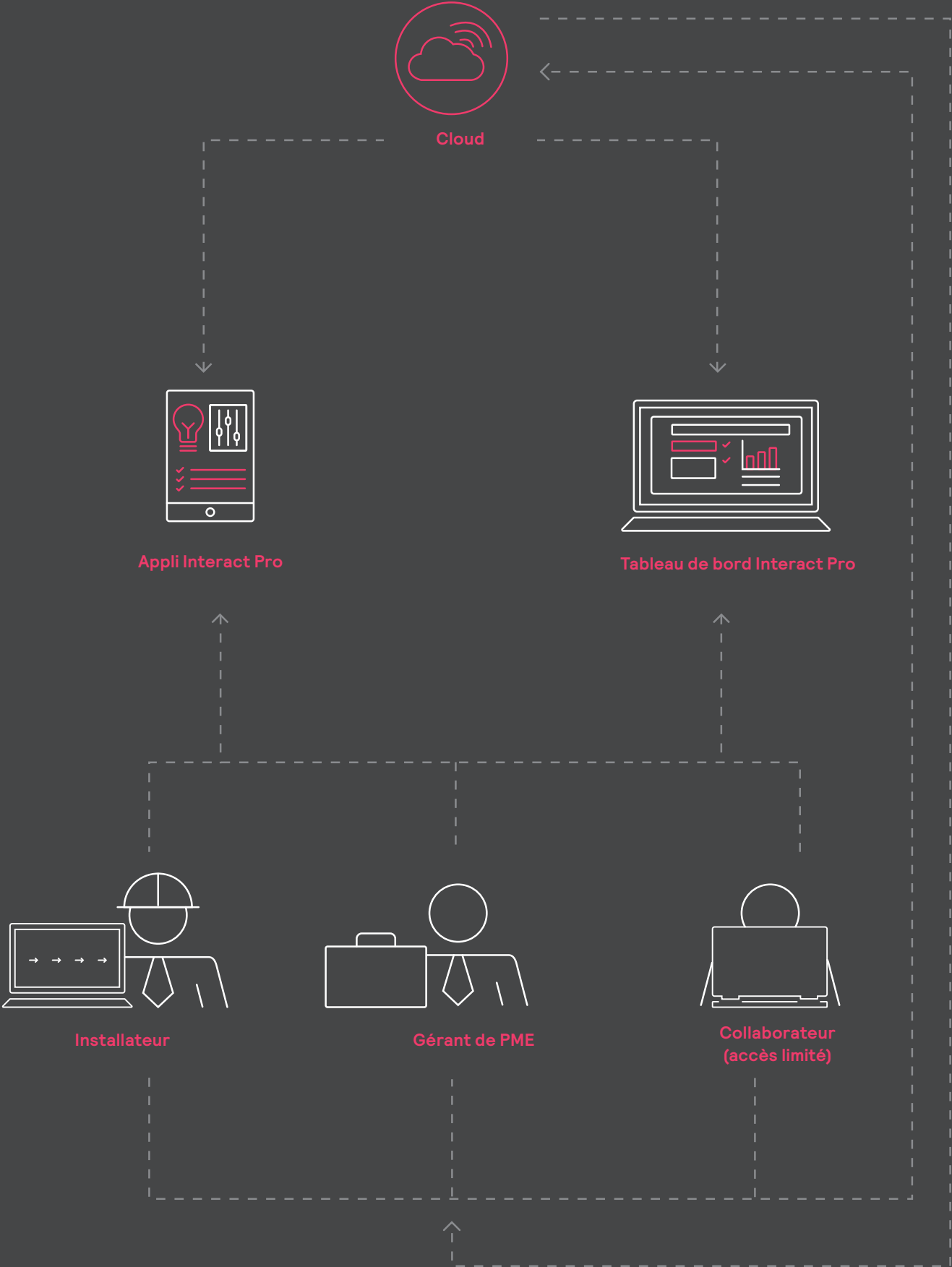
- Une vue d'ensemble claire de toutes les installations sur les sites clients.
- Informations et notifications en temps réel sur l'état technique des points lumineux.
- Gestion de projet à distance (y compris les réglages d'éclairage)
- Informations complètes sur le produit pour chaque appareil installé 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](http://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
<b>CoreLine downlight – Interact Ready</b>	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
<b>CoreLine slimdownlight – Interact Ready</b>	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
<b>CoreLine panel – Interact Ready</b>	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
<b>CoreLine waterproof – Interact Ready</b>	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
<b>CoreLine luminaire encastré – Interact Ready</b>	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
<b>CoreLine luminaire plafonnier – Interact Ready</b>	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](http://www.philips.be/installateur)

Produit	Puissance	Durée de vie	Intensité	Température de couleur	CRI	Référence produit	871869677 .....
<b>MASTERconnect LEDtubes – Interact Ready</b>	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](http://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](http://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