

Détecteur de mouvement | Intérieur | 3-Wire | Type F (CEE 7/7) | 160 ° | 5 - 300 W | 100 W | 500 W | 2 - 2000 Lux | Capteurs: PIR | Portée du capteur: 0.0 - 9.0 m



Spécifications du produit PIRII41WT:

Ampoules à incandescence de puissance de sortie maximum	5 - 300 W	Portée du capteur	0.0 - 9.0 m
Angle de couverture horizontale	160 °	Puissance de la lampe à incandescence de sortie Max	500 W
Appareil	Intérieur	Réglage crépusculaire	2 - 2000 Lux
Capteur de mouvement	Oui	Réglage de l'heure	10 sec - 7 min
Capteurs	PIR	Sensibilité à la lumière réglable	Oui
Connexion (s) d'entrée d'alimentation de l'appareil	3-Wire	Sensibilité de détection réglable	Non
Contrôle via l'application mobile	Non	Télécommande	Non
Couleur	Blanc	Tension d'entrée	230 V AC 50 Hz
Fiche d'alimentation	Type F (CEE 7/7)	Type de source d'alimentation	Alimentation secteur
Lampe de puissance de sortie maximum fluoresent	100 W		
Minuterie réglable	Oui		
Montage	Installation		
Plage de température	-20 - 40 °C		

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	PIRII41WT
EAN single Product	5412810310531
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de l'emballage	Capteur de mouvement infrarouge
	Guide de démarrage rapide

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	112 mm	94 mm	54 mm	120 g
50	283 mm	205 mm	570 mm	6480 g

