



Proj éco énergie 400W détect IR 140° blanc

52032



Caractéristiques

Angle de détection	140 °
Couleur	blanc
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
Fréquence assignée	50 Hz
Puissance éclairage halogène 230V	0/500 W
Plage de temporisation	5s...5min
Plage de mesure de luminosité	5/2000 Lux
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Classe de protection	classe I
Indice de protection IP	IP55



Proj éco énergie 400W détect IR 140 noir

52031



Caractéristiques

Angle de détection	140 °
Couleur	noir
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
Fréquence assignée	50 Hz
Puissance éclairage halogène 230V	0/500 W
Plage de temporisation	5s...5min
Plage de mesure de luminosité	5/2000 Lux
Température de fonctionnement	-20 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Classe de protection	classe I
Indice de protection IP	IP55