



Eclairage

- › Luminaire avec ballast électronique pour tube fluorescent T5

- › Luminaire avec ballast électronique pour tube fluorescent T8

- › Luminaire avec ballast électronique pour lampe sodium ou iodure métallique céramique

- › Détecteur de présence sur un dispositif d'éclairage

- › Dispositif de contrôle de l'éclairage utilisant la variation de lumière



Froid

- › Meuble frigorifique de type vertical avec uniquement éclairage en fronton



Chauffage-Climatisation

- › Chaudière à condensation

- › Pompe à chaleur électrique de COP supérieur à 3,4
Le professionnel réalisant l'installation détient l'appellation QUALIPAC ou toute autre qualification ou certification dans le domaine des pompes à chaleur aérothermiques ou géothermiques délivrée par un organisme respectant les conditions de délivrance définies par la norme NF X50-09.

- › Pompe à chaleur à absorption gaz de COP supérieur à 1,3

- › Pompe à chaleur moteur gaz de COP supérieur à 1,3



Moteur électrique

- › Moteur haut-rendement IE2

- › Moteur haut-rendement IE3

- › Système de variation électronique de vitesse sur moteur asynchrone

- › Moto-variateur synchrone à aimants permanents