



Résistance de chauffage pour armoire 120V à 240V alternatif ou continu - IP20 - 20W

REF. 0 353 06

LEGRAND

223,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Chauffage

- IP 20
- Classe II
- Permettent d'éviter la condensation à l'intérieur de l'armoire "PTC" auto-régulée et auto-limitée en température de surface < 85 °C
- Raccordement sur bornes
- Fixation sur rail symétrique
- Dissipateur en aluminium sous capot plastique UL 94 VO

Résistances de chauffage 120 V - 240 V~/=

Caractéristiques générales

Gestion thermique des coffrets et armoires - chauffage et régulation

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	20 W	Avec thermostat d'ambiance	Non
Tension de fonctionnement CA 50Hz	120 - 240 V	Puissance de chauffage permanente à 10 °C	20 W
Tension de fonctionnement CA 60 Hz	120 - 240 V	Largeur	38 mm
Tension de fonctionnement CC	120 - 240 V	Hauteur	98 mm
Type de tension	AC/DC	Profondeur	75 mm
Avec souffleur	Non	Classe de protection (IP)	IP20

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.