

FRICO
IHAL20S 154901
RADIANTS INFRAROUGES
A0035092



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	97h x 608l x 220p
Poids	kg	2
Type radiant		Infrarouge
Puissance	W	2000
Hauteur d'installation	m	1,8 3
Encastrable (O/N)		Non
Degré de protection		IP 67
Tension	V	230
Type element		1 lampe halogène
Montage		Montage murale
Intensité de courant	A	8,7
Couleur		Aluminium argent métallique

Radiateur infrarouge halogène haute résistance en aluminium

L'Infralu est un radiateur infrarouge halogène compact et convivial en aluminium poli pour l'extérieur. Pour faciliter l'installation, il est équipé d'un tube infrarouge doré et d'un cordon avec fiche.

L'Infralu a un design discret qui convient à pratiquement tous les environnements. Grâce à sa classe de protection élevée, le radiateur peut également être utilisé dans des conditions humides.

- Température maximale du filament 1800 °C
- Ampoule halogène avec réflecteur en aluminium poli.
- Hauteur d'installation recommandée 1,8-3 m.