

IHGB15SR Infrared Heater

N° art.: 154874

Émetteur infrarouge halogène muni d'une façade vitrocéramique teintée
Avec sa façade vitrocéramique teintée et son éclairage discret, Infraglas est idéal pour une utilisation en extérieur en toute élégance. Infraglas peut être encastré au plafond avec un cadre de montage vendu séparément.

Infraglas est proposé avec trois options de puissance et une façade vitrocéramique haute résistance blanche ou noire. Le chauffage peut être régulé avec la télécommande fournie, avec ou sans variateur, selon l'appareil.

- Température max. du filament 1 800 °C
- Lampe halogène avec réflecteur en aluminium poli.
- Puissance : 1 200-2 000 W
- Hauteur d'installation recommandée 1,8-3 m
- IP65



Paramètre technique

Données nominales	
Type de chauffage	Électrique
Indice de protection	IP65
Température ambiante (conditions sèches)	-40 à 40 °C

Dimensions et poids	
Largeur	900 mm
Hauteur	170 mm
Profondeur	80 mm
Poids	6,72 kg

Chauffage électrique	
Puissance installée; Batt. Chauff	1,5 kW
Intensité chauffage	6,5 A
Tension chauffage	230 V
Phase(s) [-]	1~
Température d'émission max	1 200 °C

Documents

- [cat_frico_infraglas_fr_190307.pdf](#)

