

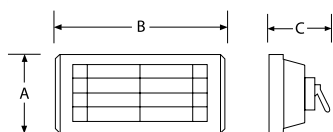


Radiant infrarouge halogène quartz électrique à suspendre

*Suspended infrared
electric quartz
halogen radiant
heater*

ELECTRICITE ELECTRICITY

- Radiant infrarouge électrique halogène quartz à suspendre
- Chauffe directement les personnes et les objets, sans déperdition d'énergie dans l'air
- S'installe à une hauteur comprise entre 2.5 et 3.5 M
- Surface couverte par un GS1021 à une hauteur d'installation de 2.5 M : 6 à 8 M²
- S'utilise dans les locaux fermés ou dans les zones couvertes
- Fonctionne sur une alimentation électrique 230 V monophasé
- Equipé d'une lampe halogène à quartz PHILIPS anti-éblouissante
- Délivre sa chaleur en moins de 1 seconde, sans préchauffage
- Chauffe sans bruit ni mouvement d'air
- Interrupteur de commande intégré
- Plus de 5000 heures d'utilisation sans changement de lampe
- Réflecteur en acier inoxydable
- Grille de protection chromée
- Support de fixation murale livré en série, permettant d'orienter verticalement l'appareil
- Livré avec cordon 3.5 M, prise électrique et support mural
- *Suspended electric quartz halogen infra red heater*
- *Heats people and objects directly without energy loss in the air*
- *Can be installed at heights between 2.5 and 3.5 M*
- *Heated area covered by a GS 1021 at a height of 2.5 M: 6 to 8 M²*
- *For use in enclosed buildings or covered areas*
- *Operates on 230 V single phase electrical supply*
- *Fitted with a PHILIPS quartz anti-glare halogen lamp*
- *Provides instant heat within a second, without pre-heating*
- *Heats silently without air movement*
- *Integrated control button switch*
- *More than 5000 hours lifespan before changing the lamp*
- *Stainless steel reflector*
- *Chrome protection grill*
- *Wall mounting support supplied as standard, which provides a vertical rotation of the heater*
- *Delivered with a 3.5 M cable, electric plug and wall bracket*



Modèle - Model

GS 1021

Puissance calorifique maxi <i>Maximum calorific power</i>	KW	2,0
	Kcal/H	1720
Alimentation électrique - <i>Electrical supply</i>	V-Ph-Hz	230-1-50
Ampérage maximum - <i>Maximum amperage</i>	A	8,7
Indice de protection - <i>Protection index</i>		IPX1
Hauteur d'installation mini - <i>Minimum height installation</i>	M	2,5
Hauteur d'installation maxi - <i>Maximum height installation</i>	M	3,5
Dimensions A x B x C	cm	20 x 41,5 x 18,5
Poids - <i>Weight</i>	Kg	2,3