THERMOBILE

FICHE TECHNIQUE REIT 1500 / 2000 Chauffage radiant électrique





REIT 1500







PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT REIT 1500/2000

- · Chauffage radiant électrique.
- · Avec prise mono 230 V.

CARACTERISTIQUES

- · Silencieux et orientable.
- · Sans ventilation.
- · Avec télécommande et support mural.

APPLICATION

- Événementiel.
- · Structures modulables.
- · Salles de réception.



PCET 2

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT PCET2

- · Chauffage radiant électrique de 2 kW.
- 3 niveaux de puissance.
- · Conforme aux exigences RoHS.
- · Certifié CE/GS/EMC et IPX4.
- Câble d'alimentation et prise en caoutchouc certifié VDE.

CARACTERISTIQUES

- · Structure en métal.
- · Taille ajustable.
- Fil électrique de 3 mètres certifié VDE.
- · Commutateur à 3 positions.

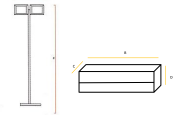
APPLICATION

- événementiel
- · Structures modulables.
- · Salles de réception.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

	puisance (W)	Ampérase IA 23	>		
Modèle	Puiss	Ampe	Référence	°C	°C
PCET 2	2000	8.6	99PCET2.1	232 238 253 274 388 365 482 454	213 225 355 415 423
REIT 1500	1500	6.5	99REIT1500	5 5	
REIT 2000	2000	8.6	99REIT2000	252 233 R43 251 256 R63 273 255 R 257 L578 L578 L578 L578 L578 L578 L578 L5	821 927 228 229 232 2 SH 125H 13H 675H 65H 625H

Dimensions appareil monté (en cm)									
	В	С	D	KG					
PCET 2	200	-	17-21	13					
REIT 1500	60	8	14	3					
REIT 2000	50	8	25	4.5					



Dimensions emballage compris (en cm)								
	L	В	Н	KG				
	56	29	55	13				
	76	20	30	3				
	76	20	30	4.5				