

ComfortSun25 2000W Anthracite Bluetooth + télécommande Doheat



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z4 - Emplacement	Applique
-Z4 - Technologie	Halogène	Fabricant	DIRTECH
Finition	Anthracite	Garantie fabricant (année)	2
Gradable	Oui	Hauteur	95
Largeur	155	Longueur	500
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	210
packing largeur	17	packing longueur	61
packing poids	3.6	packing qte	1
Poids	2.5	Puissance	2000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Appareil ComfortSun25 Bluetooth livré avec télécommande (variation de puissance de 0 à 100%) et possibilité de gérer jusqu'à 8 appareils avec un smartphone.

Vous avez besoin d'un chauffage grand volume ? Ne cherchez plus et optez pour les produits DoHeat ! Depuis plusieurs années, DoHeat est spécialisée en énergie infrarouge, prescrit, fabrique et distribue une large gamme de chauffages Infrarouge. Les chauffages infrarouge sont parfaitement adapté aux grands volumes.

Zone couverture : 14m²

Chauffages grands volumes

Choisir les produits ComfortSun, c'est égayer vos repas en famille ou vos soirées entre amis. C'est aussi choisir une technologie sans danger et fiable. Bien plus simple et écologique qu'un feu de cheminée, les lampes vous garantissent un réchauffement immédiat et précis. De plus, chaque modèle peut être mobile et est donc extrêmement simple à mettre en place. Nos nombreux clients, particuliers comme professionnels (restaurants, bars,...), les ont déjà adoptées !

Lustres chauffants infrarouge

Document non contractuel - Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière actualisation sur www.francelampes.com

Pour chauffer les églises ou autres lieux de culte, découvrez également les lustres et émetteurs infrarouges. Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

24/11/2024

Douce et uniformément répartie, la chaleur produite procure une sensation immédiate de confort et de bien-être.
Petit plus : grâce à son doseur d'énergie, réglez la montée de température.