LUSTRES RADIANTS GAZ

Fiche produit : LUSTRE GAZ PAGE 1/1



Lustres radiants Gaz









TYPE	LUSTRE 4 RADIANTS				LUSTRE 6 RADIANTS				LUSTRE 8 RADIANTS				LUSTRE 10 RADIANTS			
Réf Rad	B8	B10	B12	B16	B8	B10	B12	B16	B8	B10	B12	B16	B8	B10	B12	B16
Puissance kW	13.2	15.2	20.4	27	19.8	22.8	30.6	40.5	26.4	30.4	40.8	54	33	38	51	67.5
Diamètre M	1.10	1.24	1.42	1.44	1.20	1.34	1.51	1.71	1.58	1.70	1.88	1.86	1.65	1.78	1.94	2.10
Poids Kg	18	19	20	23	23	25	27	31	30	32	35	42	40	42	45	53

Le chauffage céramique est une technique de chauffage naturelle, basée sur le principe du rayonnement infrarouge. Il chauffe les surfaces, pas les volumes. L'intérieur du bâtiment est donc chauffé indirectement par l'énergie restituée.

Le chauffage céramique ne surchauffe pas les parties hautes du bâtiment. Il concentre l'énergie là où elle est utile, réduisant ainsi sa consommation au strict minimum.

Les radiants gaz que nous utilisons sont tout inox, équipés d'un double capotage, de réflecteurs latéraux, allumeur électrique et sécurité à contrôle complet intégré. Ils sont équipés individuellement d'une norme NF. Ils sont conformes à la norme NFE 31401 et certifiés CE par l'AFNOR.



Tous nos lustres peuvent être équipés d'un éclairage central et/ou périphérique LED en option.

Tous nos lustres étant réalisés dans nos ateliers, ils peuvent être équipés, ou non, de volutes. Ils sont de couleurs crème RAL 1013 ou Noir (à valider lors de la commande) ou bien sur demande et en plusvalue d'autre coloris du Nuancier RAL.



Le contenu de ce document est la propriété de la société CGV&CIEL. Il ne peut-être communiqué ou reproduit sans son autorisation