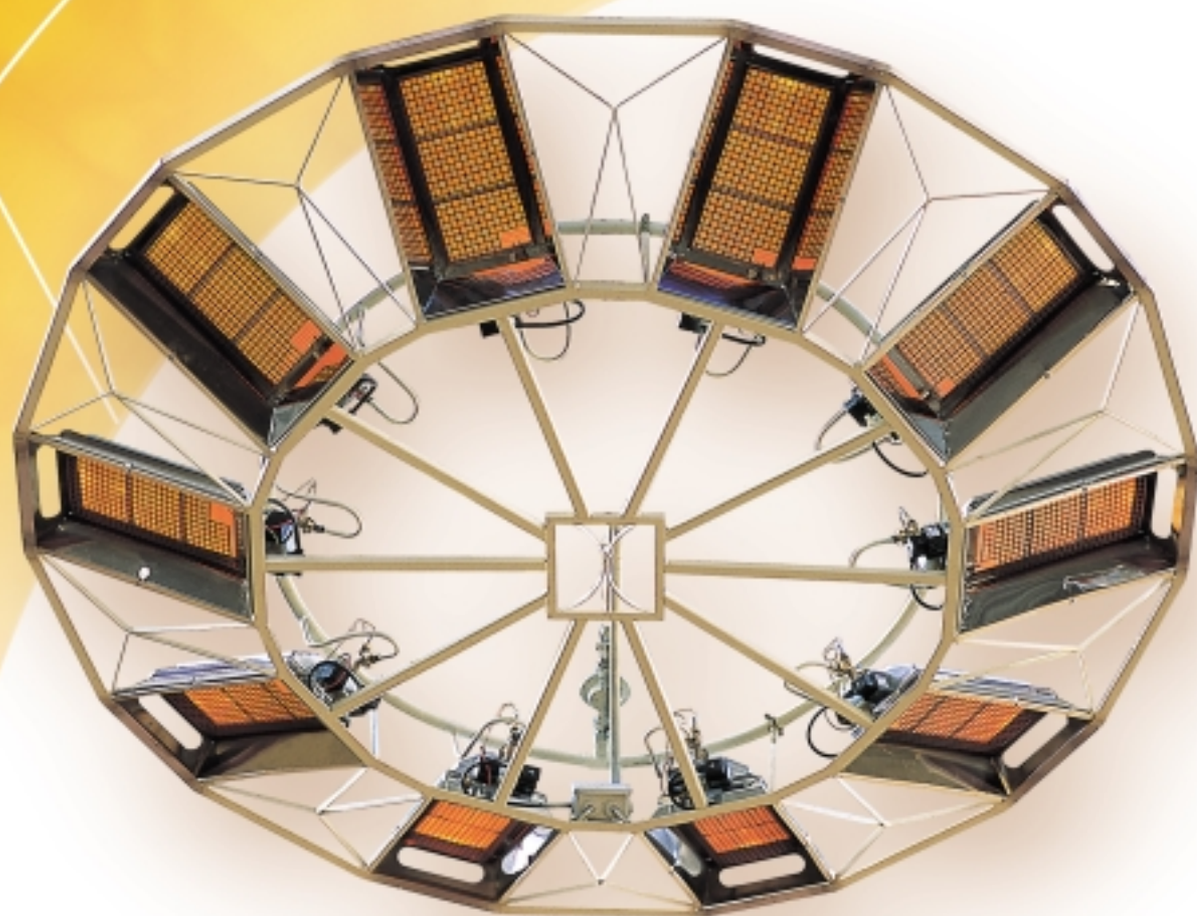


LUSTRES  
GAZ

# Les lustres rayonnants gaz



**Delestre**  
INDUSTRIE

*Le chauffage des grands espaces*

# Une technologie éprouvée

Particulièrement adaptés aux lieux de culte, les lustres rayonnants gaz procurent un excellent confort tout en se limitant aux seules zones à chauffer, comme aux seules périodes nécessitant du chauffage.

Ainsi, les consommations d'énergie sont-elles adaptées au juste besoin, et les coûts largement diminués.

## Economies et qualités

Les lustres rayonnants gaz possèdent de multiples atouts :

- **Une chaleur instantanée**

Dès l'allumage, la perception du confort thermique est immédiate.

- **Des économies substantielles**

N'ayant nul besoin de chauffer à l'avance, il en résulte de réelles économies.

- **La rapidité de mise en œuvre**

L'installation, tout comme la maintenance des lustres rayonnants gaz, est des plus aisée.

- **La sécurité**

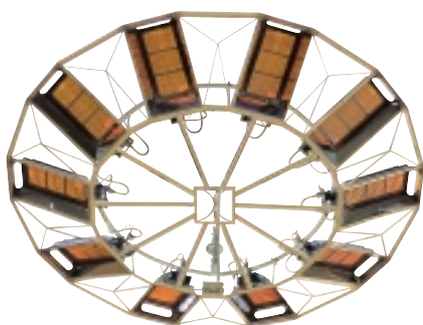
La qualité des produits est contrôlée et certifiée AFNOR. Ventilation et organes de coupure viennent parfaire la sécurité.



*Eglise St-Pierre - Cholet*

## 2 gammes de lustres rayonnants gaz

L'esthétique discrète des lustres rayonnants, avec ou sans volutes, leur permet d'intégrer tous les espaces.



Lustre sans volutes



Lustre avec volutes

## De nombreuses options



ECC - Eclairage central

### • Les couleurs

- Noir,
- crème (RAL 1015),
- bronze,
- autres couleurs RAL sur demande.

### • L'éclairage

L'éclairage central (ECC) est assuré par un projecteur halogène 500 W qui procure un éclairage zénithal.

Pour l'éclairage périphérique (ECP), quatre projecteurs halogènes de 300 W orientables permettent un éclairage direct ou indirect. Cette solution offre une mise en valeur idéale des plafonds ou des voûtes.

(Autre puissance ou équipement spécifique sur demande.)



ECP - Eclairage périphérique

## Les lustres classiques gaz (avec et sans volutes)

	Type	Puissance en kW PCI	Diamètre en m	Poids en kg	Consommation propane kg/H	Consommation GNL m <sup>3</sup> /H
	L 4 R	16	1,22	20	1,24	1,692
	L 6 R	24	1,3	26	1,86	2,538
	L 8 R	32	1,6	37	2,48	3,384
	L 10 R	40	1,76	43	3,1	4,23



### CONSEIL

La puissance, le positionnement et la hauteur d'implantation des lustres doivent faire l'objet d'une étude qui prendra en compte les caractéristiques propres au bâtiment, l'énergie disponible, les besoins de l'utilisateur.

### Contactez-nous !

Les boîtiers de commande TDE et TDER permettent de piloter l'ensemble d'une installation (jusqu'à 6 zones indépendantes) et d'y asservir le contrôle d'une ventilation mécanique.

### Descriptif

Les panneaux radiants équipant les lustres sont munis de réflecteurs tout inox, d'un allumeur électrique et d'une sécurité à contrôle complet intégré.

La gamme des lustres rayonnants gaz Delestre est certifiée CE par l'AFNOR.



Z.I. La Bergerie - B.P. 10 - 49280 La Séguinière - France

Tél. : 33 (0)2 41 56 90 62 - Fax : 33 (0)2 41 56 81 18 - [www.delestre.fr](http://www.delestre.fr) - E-mail : [delestre@delestre.fr](mailto:delestre@delestre.fr)