



LAMPES POUR DRAINAGE

Ces nouvelles ampoules ont de nombreux avantages par rapport aux lampes de drainage classiques.

- Solidité
- Sécurité
- Encombrement
- Prix

Solidité

Pour des caractéristiques électriques égales aux lampes classiques, le filament est plus épais, ce qui évite la casse de celui-ci et augmente la durée de vie de l'ampoule.

Sécurité

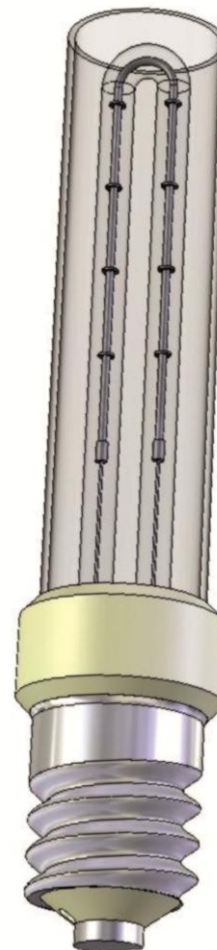
Elle comporte un verre de protection solidement fixé au culot E40, ce qui permet la manipulation à main nue et évite la projection de verre en cas d'explosion de celle-ci.

Encombrement :

Du fait de leur conception, ces lampes ont un encombrement réduit :

Diamètre 42mm x 190 mm.

Rapport : N°17269 GRT gaz PNE
Marché Cadre GRT gaz : GRT1800016



Référence ADCA	Référence GRT Gaz	Désignation
E100157	2000023153	Lampes pour drainage 32V 200W
E100158	2000084154	Lampes pour drainage 65V 200W
E100159	2000015242	Lampes pour drainage 65V 700W
E102097	2000084152	Lampes pour drainage 80V 1000W
E102098	2000084153	Lampes pour drainage 95V 1200W
E102099	2000084154	Lampes pour drainage 50V 700W
E102100	2000084155	Lampes pour drainage 70V 900W