

Lampes de balisage PK30D, GY, P28, Lampe à réflecteur

Applications

Les lampes de balisage sont installées dans les feux élevés et /ou encastrés de balisage. Suivant les constructeurs de feux, différents types de support autorisent différents types de lampes. Cette fiche catalogue permet de répertorier les lampes les plus répandues sur le marché du balisage.

Lampe Type PK30D

Courant d'utilisation : 6.6A / Durée de vie \approx 1500H
M/F signifie que la lampe existe avec cosses mâles ou femelles.

Lampe PK30D 6.6A 45W M/F
Lampe PK30D 6.6A 65W M/F
Lampe PK30D 6.6A 65W M/F
Lampe PK30D 6.6A 100W M/F
Lampe PK30D 6.6A 150W M/F
Lampe PK30D 6.6A 200W M/F

Dimensions pour PK30D 45W

Diamètre en mm	13.5 mm
Distance culot / foyer lumineux a / LCL	16 mm
Distance plan de réf.--- extr. du culot	Max. 21 mm
Epaisseur du filament en mm	1.4 mm
Epaisseur du filament en mm	3.6 mm
Longueur max. en mm	37 mm

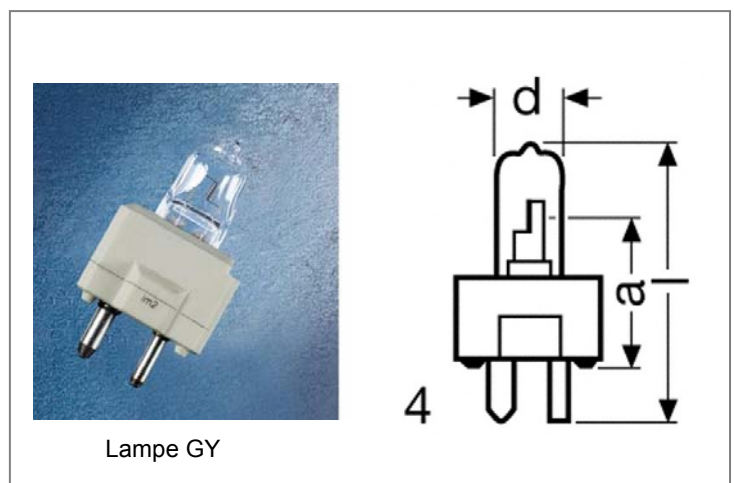
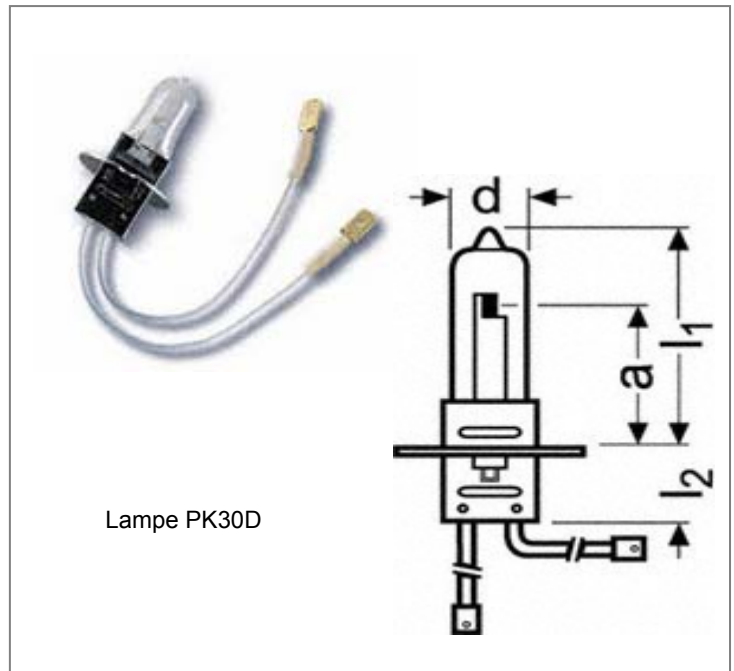
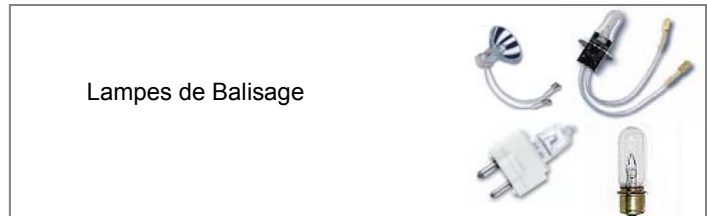
Lampe Type GY / GZ

Courant d'utilisation : 6.6A / Durée de vie \approx 1000H

Lampe GY 9.5 6.6A 30W
Lampe GZ 9.5 6.6A 45W

Dimensions pour GZ9.5 45W

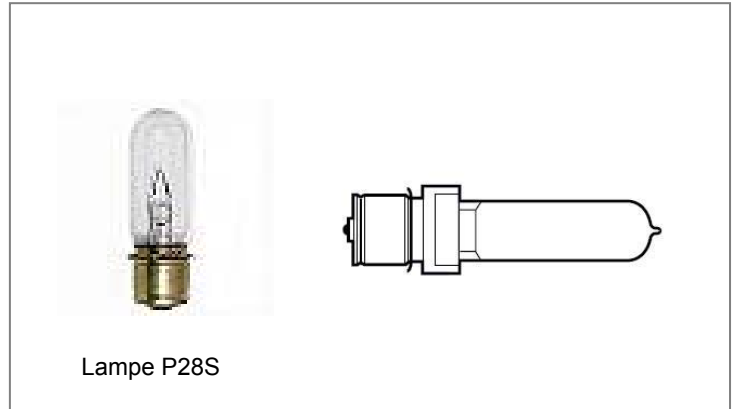
Diamètre en mm	11 mm
Distance culot / foyer lumineux a / LCL	25.4 mm
Distance plan de réf.--- extr. du culot	Max. 21 mm
Epaisseur du filament en mm	1.4 mm
Epaisseur du filament en mm	3.3 mm
Longueur max. en mm	44.5 mm



Lampe Type P28

Courant d'utilisation : 6.6A / Durée de vie \approx 1000H

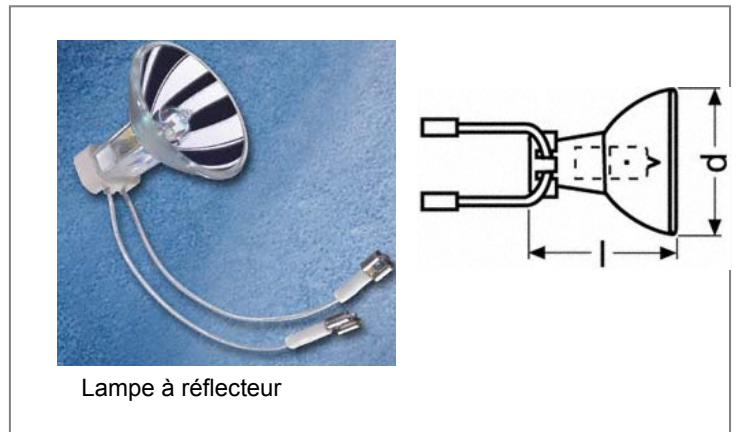
Lampe P28S 6.6A 30W
Lampe P28S 6.6A 45W



Lampe à réflecteur

Courant d'utilisation : 6.6A / Durée de vie \approx 1500H

Lampe à réflecteur 40W M/F
Lampe à réflecteur 48W M/F
Lampe à réflecteur 105W M/F



Dimensions

Diamètre en mm 50 mm

Longueur max. en mm 45mm

Autres

Nous proposons d'autres types de lampes moins répandues. Pour toute autre demande, contactez-nous.

