



éclairage architectural

SPOT ENCASTRE POINT

EN 60 598-1 / EN 60 598-2



IP20 INC 850°

Encastré fixe pour lampes halogènes TBT 12V à culot GY6.35 modèle « Ministar » à réflecteur (OSRAM).

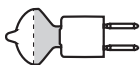
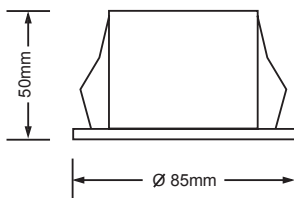
Cet appareil permet la miniaturisation des surfaces émissives. Un nouveau look pour vos plafonds avec une plus grande discrétion des points lumineux.

Nous avons apporté un soin particulier au management thermique du spot, car beaucoup de puissance concentré sur une surface réduite, implique beaucoup de chaleur qu'il faut dissiper. C'est également la raison pour laquelle nous avons décidé de nous limiter aux puissances de 20 watts et de 35 watts.

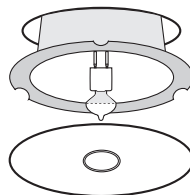
Ce produit permet la réalisation de ciels étoilés éclairants. Les caractéristiques des sources Osram Ministar se rapprochent de celles des lampes dichroïques traditionnelles.



DIMENSIONS / CHANGEMENT DE LA LAMPE

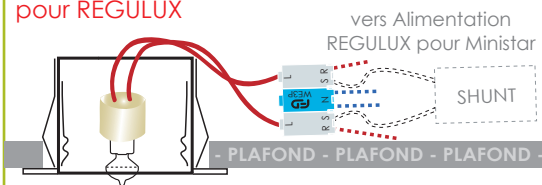


20-35-50W / 12V
GY 6,35



BRANCHEMENT CL2 / CL3

Version CL2
pour REGULUX



Version CL3
pour transformateur

