



BA20S Lampe signalisation SIG 1227 22W 10V
OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

Classe énergétique	G	Culot	BA20S
Diamètre	36	Distance LCL	31
Efficacité lumineuse	13	Fabricant	OSRAM
Flux	270	Longueur totale	67
packing hauteur	17.9	packing largeur	40
packing longueur	41	packing poids	4.62
packing qte	200	Poids	0.018
Puissance	20	Tension d'entrée	10

Description

Avantages du produit

- Efficacité lumineuse plus élevée que les lampes de signalisation tension secteur
- Amélioration sensible de la qualité de la lampe grâce à une pression de gaz accrue et à un remplissage au gaz inerte
- Entraîne une réduction de la consommation d'énergie de l'installation de signal
- Haute résistance aux chocs et vibrations par rapport aux lampes tension secteur
- Taux de défaillance prématurée max : 2 %, jusqu'à 4 400 h (uniquement pour les défaillances liées à des défauts de lampes)
- Remplacement pour systèmes 230 V (remplacement de la lampe et du réflecteur et installation d'un transformateur)

Zones d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire