

FICHE PRODUIT référence: 8040200838366

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

BA9s 24V 4W T4W 3930 Original OSRAM





Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Incandescence
Classe énergétique	E
Diamètre	10
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	28
packing largeur	11.6
packing poids	0.18
Poids	0.003
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	24

-Z4 - Plus	Auto/Moto/Camion
Alimentation	Spéciale
Culot	BA9S
Durée de vie	1000
Flux	35
Intensité	0.165
packing hauteur	5.5
packing longueur	14.8
packing qte	50
Puissance	4
Température de couleur	2700

Description

OSRAM Orginal 3930 BA9s 24V 4W T4W

Découvrez les lampes de signalisation ORIGINAL d'OSRAM avec des bases métalliques - des pièces de rechange d'origine de haute qualité pour les lampes 24 volts. En raison de la large gamme de produits, les lampes peuvent être utilisées pour différentes applications : comme feux de position et de stationnement, clignotants, feux de freinage, antibrouillard et feux de recul ainsi que feux de plaque d'immatriculation et feux de position latéraux.

Ampoule gradable (variable) de technologie Incandescence à culot BA9S de finition Claire d'une puissance de 4w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale Durée de vie : 1000H

Flux: 35Lm Puissance: 4w

Température de couleur : 2700K

Bureaux: 115 impasse des Néfliers - ZA Nafine - 82800 NEGREPELISSE

Tension d'entrée : 24v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033

ontractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis arion sur www.francelannes.com



FICHE PRODUIT référence: 8040200838366

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur www.francelampes.com