

# FICHE PRODUIT référence: 6468000511355

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



Navette LED C5W 36mm 12v Sv8,5 3xSMD5050 Bleue (Blister 2)



Produit soumis à l'éco-contribution

#### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Gradable	Non
Longueur totale	36
packing longueur	3.6
packing qte	1
Puissance	0.72

-Z4 - Plus	Auto/Moto/Camion
Fabricant	Bailey Lights
Largeur	11
packing largeur	1.1
packing poids	0.005
Poids	0.005
Tension d'entrée	12

#### Description

Diode LED SV8.5 36mm - 3 x SMD 5050

#### PARAMETRES TECHNIQUES:

Désignation: C5W, C10W

Longueur: 36 mm Culot: SV8.5

Type et nombre de diodes: 2 x SMD 5050

Puissance: 0,72W Tension: 12V

Filtre de CAN-bus: Oui

Code: L310

### Application:

- éclairage de plaque d'immatriculation
- éclairage intérieur de voiture

(portes, boite a` gants, coffre, plafonnier, etc.)

Les diodes de marque M-Tech equipées de canceler CANBUS.

Ce type d'ampoules est regulé par le syste`me Bus CAN de l'ordinateur de bord, empechant ainsi celui ci de se

mettre en défaut. Les ampoules, pourvues de la fonction «Erreur ampoule grillée», sont tre`s puissantes. De plus, Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: into@francelampes.com



## FICHE PRODUIT référence: 6468000511355

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

elles se comportent comme les ampoules standards (elles ne chauffent pas pendant la mise hors tension).

Les diodes LED de marque M-Tech font partie des meilleurs éclairages automobiles sur le marché. Elles se caractérisent par une grande qualité et une grande fiabilité, comme le prouve leur tre`s faible taux de réclamations.

Le principal avantage des ampoules LED M-Tech réside dans son circuit électronique d'une tolérance de 16V. Cette solution évite que les ampoules grillent en cas de surtensions lors de l'installation dans le véhicule. La durée de vie des LED M-Tech est par conséquent plus importante que celles des marques concurrentes.

Elles ont été conçues sur la base d'un circuit intégré de production tai "wanaise.

Cette solution surpasse la technologie des puces chinoises, utilisées par la concurrence, en termes d'efficacité et d'esthétisme. De plus, la production en série des ampoules aussure la qualité constante de chaque élément.

M-Tech offre une large gamme de produits dans cette catégorie. Il existe des ampou

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