



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	LED
Fabricant	Bailey Lights
Largeur	11
packing largeur	1.1
packing poids	0.005
Poids	0.005
Tension d'entrée	12

-Z4 - Plus	Auto/Moto/Camion
Classe énergétique	G
Gradable	Non
Longueur totale	36
packing longueur	3.6
packing qte	1
Puissance	0.72

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, boîte à gants, coffre, plafonnier, etc.)

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

Ce type d'ampoules est régulé par le système Bus CAN de l'ordinateur de bord, empêchant ainsi celui-ci de se déclencher au bout de vos doigts sur www.francelampes.com. Email: info@francelampes.com 05/02/2026

mettre en défaut. Les ampoules, pourvues de la fonction «Erreur ampoule grillée», sont très puissantes. De plus, 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 très 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 taiwanaise. Cette solution surpassé la technologie des puces chinoises, utilisées par la concurrence, en termes d'efficacité et d'esthétisme. De plus, la production en série des ampoules assure la qualité constante de chaque élément.

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