

Lampe BA15D à LED

6 LED CMS / Tension continue

Faz/engineering
Innovative and Industrial signage and applications

by Fazim/Group



Référence : **BA15-360-30V-6BF-HT**

Culot _____
Angle de vue _____
Tension _____
Nombre de LED _____
Couleur _____
Tenue en température _____

Généralités

Les lampes BA15D à LED CMS hautes luminosités, en tensions continues, sont utilisées principalement comme systèmes de signalisation, d'avertisseurs lumineux, de veilleuses ou sur véhicule et matériel roulant. Le raccordement électrique s'effectue par le culot arrière, de type BA15D à baïonnette.

Description

- **Embase :** Culot BA15D, acier zingué. Le produit est ROHS.
- **Couleurs :** Disponible en blanc froid (BF) (6000K-6500 °K), autres couleurs sur demande.
- **Eclairage :** 6 LED CMS (composants montés en surface) de hautes luminosités, $\geq 6000\text{mcd}$ & $\geq 140\text{lm}$.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation et consommation :

Tensions		U nominal = 24Vcc	tension d'alimentation admissible U = 16 à 30Vcc
Couleur			
Blanc froid (BF) 6000 K - 6500 K		Condition de test = 24Vcc ; Ta=25°C Courant absorbé I = 53mA +/- 10mA Puissance absorbée P = 1.2 W +/- 0.2W	

- **Conformités :** CEI 7004-11 A, ROHS, CE.
- **Durée de vie (MTBF*) :** 50 000 heures.
- **Température de fonctionnement :** -40°C à +55°C.
- **Indice de protection IP :** non renseigné

(* : mean time between failure)

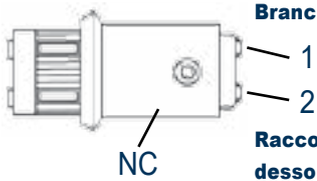
Avantages

- Insensibilité aux vibrations et aux chocs mécaniques.
- Immunité par rapport aux champs magnétiques.
- Montage et démontage facile, rapide et sécurisé.
- Grande durée de vie et faible dissipation thermique.



/ Raccordements

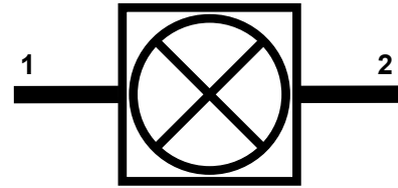
• Culot baïonnette BA15D



Branchement dans les 2 sens, possible.

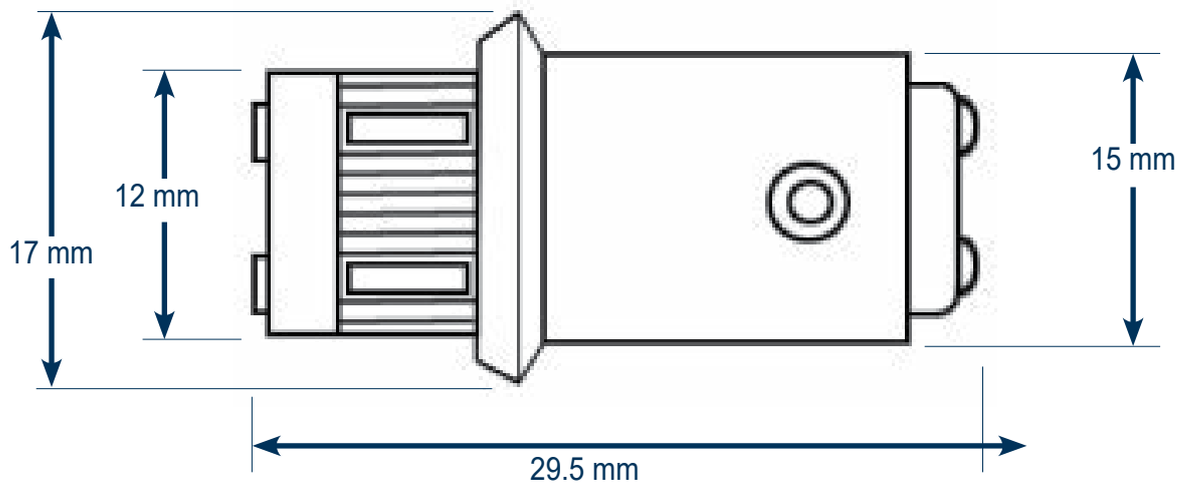
Raccordement électrique sur les 2 plots du dessous 1 et 2, le corps n'étant pas raccordé !

/ Symbole électrique



/ Caractéristiques mécaniques

• Fixation : Culot baïonnette BA15D. Dimensions +/- 0.5mm.



/ Fonctionnement

• Hors tension :



• Sous tension :



/ Options et garantie

- **Options** : sur demande, autres tensions, autres couleurs et nombre de LED.
- **Garantie** : 12 mois constructeur. Aucun bornier ou partie métallique ne doit être soudé sous peine de perdre la garantie.
- **Préconisation** : Utilisation d'un support ou adaptateur pour recevoir les types de culots BA15D.