

**LB9-24\_ALLE**

07.05.2018

**LED clignotante avec culot BA9s**



**Données Générales**

Référence	LB9-24x
Description	LED clignotante BA9s
Homologations	CE
Température de stockage	-25°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-20°C ... 60°C

**Caractéristiques techniques du lampe**

Définition	(+) point de base
------------	-------------------

**Caractéristiques électriques complémentaires**

Type lampe	LED BA9s clignotante
Tension assignée	24...28V DC (+10%)
Courant assigné	14...19mA
Connexions	BA9s

**Remarque**

LB9-24x (x: R=rouge, G=vert, B=bleu, Y=jaune, W=blanc);  
Fréquence clignotante typique 1,8 Hz. T\_marche/arrêt= 0,38

Les caractéristiques électriques et optiques ont été mesurées à une température ambiante de 25°C.

En raison des tolérances de fabrication des LED, des variations mineures de couleurs (température de couleur) sont possibles.

Il ne peut donc être exclu que les couleurs des LED d'un même lot sont perçus différemment.



