

L2X4,6-12U_ALLE

04.10.2017

LED ultra-claire 12V avec culot W2x4,6d



Données Générales

Référence	L2X4,6-12Ux
Description	LED ultra-lumineuse W2x4,6d, 12V
Homologations	CCC, CE
Température de stockage	-25°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-20°C ... 60°C

Caractéristiques techniques du lampe

Douille de lampe

Définition

Caractéristiques électriques complémentaires

Type lampe	LED W2x4,6d ultra-lumineuse, single-chip
Tension assignée	12V AC/DC (+10%)
Courant assigné	AC/DC 6/12 mA (x=R, G, B, Y); 2,5/5 mA (x=W)
Connexions	W2x4,6d

Remarque

L2X4,6-12Ux (x: W=blanc, R=rouge, G=vert, B=bleu, Y=jaune);
avec redresseur demi-onde;
Lors du raccordement sur courant continu, la polarité doit être respectée;

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

Les types énumérés sont tous fabriqués avec une diode de protection en série avec la résistance et la LED .
Cela permet également l'utilisation des types sur une tension alternative correspondante.

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.



