

**L5,5K24RG**

01.10.2020

**LED bicolore 24V avec culot T5,5K**



**Données Générales**

Référence	L5,5K24RG
Description	LED ultra-lumineuse T5,5K, 2 chip, 24V
Homologations	CE
Température de stockage	-25°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-20°C ... 60°C

**Caractéristiques techniques du lampe**

Douille de lampe	T5,5K
Définition	Marquage: 24V+(=LED rouge)

**Caractéristiques électriques complémentaires**

Type lampe	LED L5,5k ultra-lumineuse, 2 chips
Tension assignée	24V DC (+10%)

**Remarque**

couleur : rouge vert  
 Courant nominal [mA] : 14 13  
 Intensités lumineuses [mcd] : 2300 650  
 Dom. Longueur d'onde [nm] : 625 525

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

En raison des tolérances de fabrication des diodes électroluminescentes, de légères variations de couleur peuvent se produire.

de la couleur (température de couleur).

Il n'est donc pas exclu que les couleurs des diodes lumineuses d'un lot puissent être différentes.

Les diodes électroluminescentes peuvent être perçues différemment d'un lot à l'autre.

