

LED3UW

12.09.2023

LED ultra-claire

Données Générales

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Référence | LED3UW |
| Description | LED blanc, 5 mm |
| Type de connexion | raccordement à braser, trame 5,08mm |
| Température de stockage | -40°C ... 100°C |
| Température de fonctionnement max. | -30°C 85°C à I=20mA |

Caractéristiques électriques complémentaires

| | |
|------------------------|---|
| Tension UF (à 20mA) | 3.2 V |
| Courant max. (à 25°C) | 30 mA |
| Tension inverse max. | 5V |
| Intensité lumineuse | 3680 mcd |
| Température de brasage | 265°C, max. 10 s |
| Polarité | connexion longue...anode, connexion courte... cathode |
| Angle du faisceau | 70° |
| Couleur | blanc diffus / raccords : argent |
| Température de couleur | 5147 K |

Remarque

Coordonnées de couleur : x=0,34 ; y=0,33
 Durée de vie : 100.000 heures / 25 °C
 Angle d'éclairage : 100
 Tolérance pour la luminosité : ±15 %
 Poids : env. 0,170 g



