

CZLP

30.06.2021

Bloc lumineux



Données Générales

Référence	CZLP
Description	Bloc lumineux T5,5k pour circuits imprimés
Homologations	CCC, cCSAus, CE, cURus, UKCA
Type de contacts	bloc lumineux
Degré de protection	IP00
Type de connexion	raccordement pour circuits imprimés
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-30°C ... 70°C sans éclairage -30°C ... 55°C avec lampes à incandescence -30°C ... 65°C avec LED

Caractéristiques techniques du lampe

Douille de lampe	T5,5K
Tension de lampe max.	60 V
Puissance de lampe max.	1.2 W
Définition	X1...anode, X2...cathode

Données selon UL508/CSA 22.2 No. 14-18

Puissance de lampe	1.2 W, 60 V max
--------------------	-----------------

