



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	IPOO
Type de connexion	raccordement pour circuits imprimés
Température de stockage	-50°C85°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

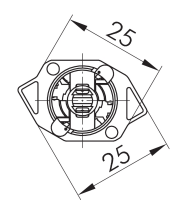
Caractéristiques	. La chui au c	

Caracierisiiques ieciniiques au ianipe	
Douille de lampe	T5,5K
Tension de lampe max.	60 V
Puissance de lampe max.	1.2 W
Définition	X1anode, X2cathode

Données selon UL508/CSA 22.2 No. 14-18

Puissance de lampe 1.2 W, 60 V max









www.schlegel.biz