

Lampe à incandescence, 12 V, 5 W

Référence **SL7-L12**
N° de catalogue **171290**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Lampes à incandescence
Version			Ba15d
Longévité mécanique		h	3000
Puissance			5 W
Tension assignée d'emploi	U _e	V	12 V
Utilisation pour			SL7-L-...
Connexion à SmartWire-DT			non

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-30
Température d'emploi max.		°C	60

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Lampes (EG000028) / Lampes miniatures (EC000399)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation d'éclairage, luminaire / Moyen d'éclairage / Lampe d'affichage et de signalisation (ecl@ss10.0.1-27-11-06-31 [AKE242014])			
puissance de la lampe		W	5 - 5
tension de lampe		V	12 - 12
flux lumineux de la source		lm	0
culot			BA15d
technologie			lampe à incandescence
forme de la lampe			cylindre (monoculot)
halogène			non
krypton			non
xénon			non
couleur			incolore
température de couleur		K	2800
diamètre		mm	0
longueur totale		mm	16
adapté aux lampes de poche			non
adapté à l'affichage			oui
convient pour gyrophare			oui
courant nominal		mA	0
durée de vie nominale moyenne		h	3000
classe d'efficacité énergétique			