Lampe à incandescence, 24 V, 6,5 W



Référence SL7-L24 N° de catalogue 171291

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires			Lampes à incandescence
Version			Ba15d
Longévité mécanique		h	3000
Puissance			6,5 W
Tension assignée d'emploi	U _e	V	24 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, lur	minaire / Moyen d'	éclairage / Lampe d'affichage et de signalisation (ecl@ss10.0.1-27-11-06-31 [AKE2-	42014])
puissance de la lampe	W	6.5 - 6.5	
tension de lampe	V	24 - 24	
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	mr	m 0	
longueur totale	mr	n 16	
adapté aux lampes de poche		non	
adapté à l'affichage		oui	
convient pour gyrophare		oui	
courant nominal	m <i>A</i>	0	
durée de vie nominale moyenne	h	3000	
classe d'efficience énergétique			