



# Standard Très bas voltage

## STAN ELV 60W E27/BRC 12V A60 CL 1CT/20

Lampe claire pour tensions 24V

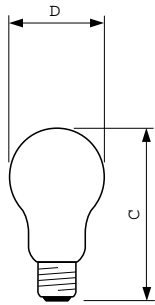
### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [ E27]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Durée de vie nominale (nom.)	1000 h
Cycle d'allumage	4000X
Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	990 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	990 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	60.0 W
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Tension (nom.)	12 V
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Informations sur le culot	Culot [ Culot]
Normes et recommandations	
Classe énergétique	C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	60 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150009017105
Désignation Produit	Standard ELV 60W E27/BRC 12V A60 CL 1CT/20
Code barre produit (EAN)	8711500090171
Code de commande	09017105
Local Code	CL60W12VE27
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	920021017102
Poids net (pièce)	28,000 g
ILCOS Code	IAA/C-60-12-E27-60

## Standard Très bas voltage

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
Standard ELV 60W E27/BRC 12V A60 CL 1CT/20	60 mm	107,5 mm

ELV 60W E27/BRC 12V A60 CL

