



# Standard Très bas voltage

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

Lampe claire pour tensions 24V

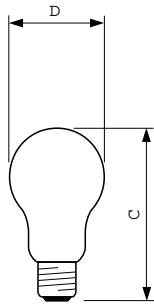
### Données du produit

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



© 2018 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une

quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2018, juillet 25 - Les données sont sujettes à changement