



# Standard Très bas voltage

## STAN ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT

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.)	580 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	580 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Tension (nom.)	24 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Clair (CL)
Informations sur le culot	Culot [ Culot]

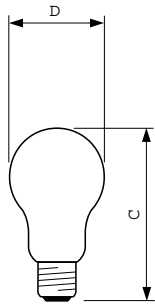
Normes et recommandations	
Classe énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	40 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871150002293684
Désignation Produit	Standard ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT
Code barre produit (EAN)	8711500022936
Code de commande	02293684
Local Code	CL40W24VE27
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	120
Code industriel (12NC)	920011020503
Poids net (pièce)	28,000 g
ILCOS Code	IAA/C-40-24-E27-60

## Standard Très bas voltage

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
Standard ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT	60 mm	107,5 mm

ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL

