



Halogen Classic Forme Coup de vent

Halogen Classic 28W E14 230V BXS35 1CT/10 SRP

L'ampoule halogène classique à col de cygne Philips présente la ligne décorative à laquelle vous êtes habitué. Ce nouveau « classique » fournit un éclairage de haute qualité, des possibilités de gradation et un démarrage instantané.

PHILIPS

Données du produit

• Caractéristiques générales

Culot	E14 [E14]
Forme de l'ampoule	BXS35 [BXS 35mm]
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h

• Photométries et Colorimétries

Flux lumineux (nom.)	370 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	370 lm
Température de couleur proximale (nom.)	2800 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	12.4 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %

• Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	28.0 W
Courant lampe (nom.)	0.12 A
Puissance équivalente	35 W
Heure de démarrage (nom.)	0.0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	1

Tension (Nom) 230 V

• Gestion et gradation

Intensité réglable Oui

• Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule Clair (CL)

• Normes et recommandations

Classe énergétique D
Consommation kWh/1000h 28 kWh

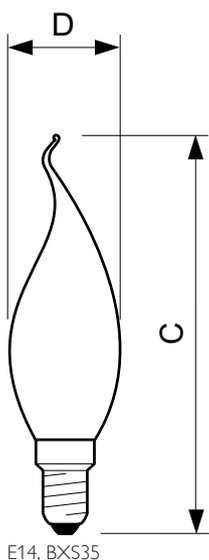
• Conditions techniques lumineuses

Température culot (max.) 130 °C

• Données logistiques

Code de produit complet 872790092506701
Nom du produit de la commande Halogen Classic 28W E14 230V BXS35 1CT/10 SRP
Code barre produit 8727900925067
Code de commande 92506701
Numérateur - Quantité par kit 1
Conditionnement par carton 10
N° de matériau (12NC) 925701544212
Poids net (pièce) 0.015 kg

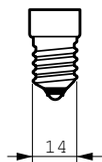
Schéma dimensionnel



HalClass 28W E14 230V BXS35 CL

Product	D	C
Halogen Classic 28W E14 230V BXS35 1CT/10 SRP	36 mm	115 mm

Schéma dimensionnel



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, mai 24
Les données sont sujettes à
changement