



# DuraMax Deco Blunt Tip

DuraMax Deco 60W Cand 120V B-10 1/2 FR 2BC

Les ampoules décoratives longue durée DuraMax® à embout arrondi de Philips réduisent le tracas lié au remplacement des ampoules après quelques mois, car les produits DuraMax durent plus longtemps que les ampoules incandescentes standard. Les ampoules décoratives DuraMax à embout arrondi de Philips sont disponibles dans une variété de formes, de tailles et d'intensités avec des finis transparent et givré. Les ampoules transparentes fournissent une lumière scintillante décorative, alors que les ampoules givrées fournissent une lumière douce pour ajouter une touche agréable à la décoration de la maison.

## Données du produit

### • General Characteristics

Culot	Candelabra [Candelabra Screw]
Information culot	Brass [Brass Base]
Bulb	B-10 1/2
Finition lampe	Frosted
Forme du filament	C-7A [Ring]
Position de fonctionnement	Base Down +/- 90D [Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Application principale	Decorative
Remplissage gazeux	Gas

### • Caractéristiques techn. de lumière

Flux lumineux lampe	581 Lm
---------------------	--------

### • Caractéristiques électriques

Watts	60 W
Tension	120 V

### • Dimensions en mm.

Longueur totale C (po)	4.063 (max) in
Diameter D	1.313 in

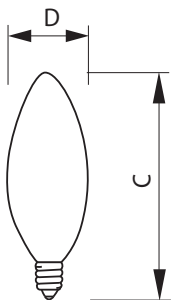
### • Données produit

Code commercial	129296
Code produit EOC	129296
Nom produit	DuraMax Deco 60W Cand 120V B-10 1/2 FR 2BC
Désignation	DMax Deco 60W Cand 120V B-10 1/2 FR 2BC
Pièces par pack	2
Packs par carton	6
Code barre produit	046677129293
Code barre carton regroup.	50046677129298
Code usine	925170036301

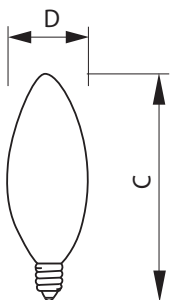
# PHILIPS

sense and simplicity

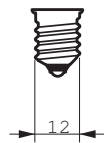
## Schéma dimensionnel



DuraMax Deco 60W Cand 120V B-10 1/2 FR 2BC



DuraMax Deco 60W Cand 120V B-10 1/2 FR 2BC



E12



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

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

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement