

# BA11 à DEL

## 3.3BA11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20

Les chandelles BA11 à DEL de Philips offrent une ambiance qui permet d'économiser l'énergie grâce à un effet élégant de chandelles incandescentes. Cette conception diffuse la lumière dans toutes les directions, offrant aux designers une solution de remplacement durable aux sources de lumière incandescente standard.

### Données du produit

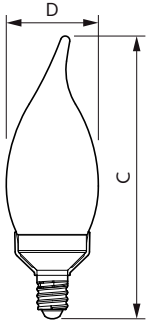
Renseignements généraux	
Culot	E12 [ Candelabra Screw]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	15000 h
Cycle de commutation	20 000 x
Type technique	3.3-40W
Temp. de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.) 0.5 s	
Facteur de puissance (nom.) 0.75	
Tension (nom.) 120 V	
Température	
T boîtier maximum (nom.) 50 °C	
Commandes et gradation	
Intensité variable Yes	
Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule Transparent	
Matériau de l'ampoule Glass	
Forme de l'ampoule BA11 [ BA 35mm]	
Approbation et utilisation	
Consommation d'énergie en kWh/1000 h - kWh	
Certifications énergétiques Energy Star	
Données de produit	
Nom du produit de la commande 3.3BA11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	

# BA11 à DEL

EAN/CUP – Produit	046677549541
Code de commande	549543
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10

Matériau SAP	929001969204
Poids net (pièce)	0,018 kg

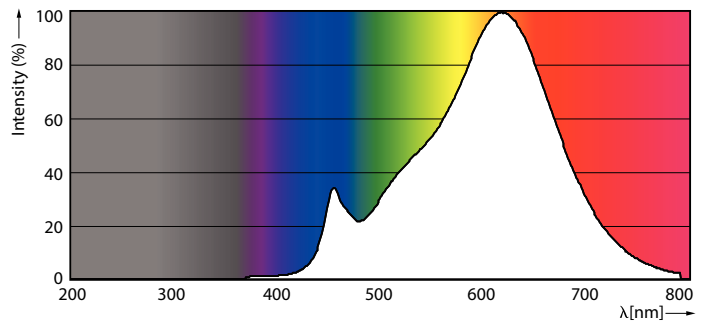
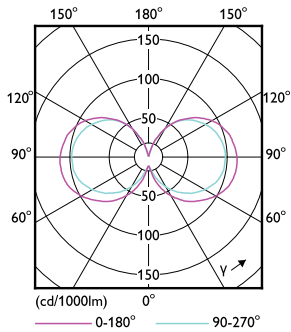
## Schéma dimensionnel



Product	D	C
3.3BA11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	35 mm	110 mm

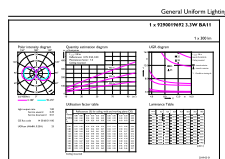
3.3BA11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20

## Données photométriques



LEDbulb E12 E26 BA11 B11 927 CL-LDD

LEDbulb 927 CL-POC

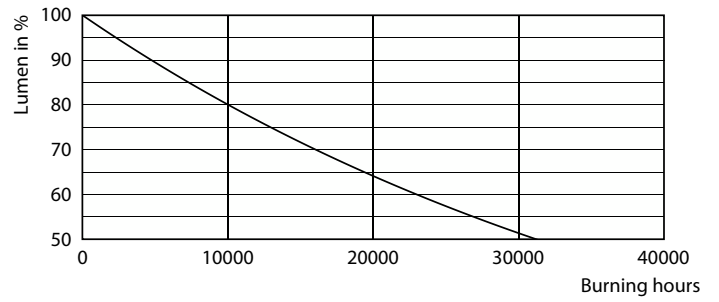


© 2022 Philips Lighting B.V. Page 11

LEDbulb 3.3W E12 BA11 927 CL

## BA11 à DEL

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

