

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

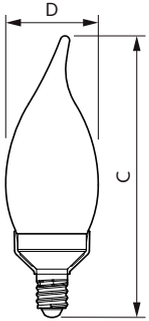
Renseignements généraux	
Culot	E12 [Candelabra Screw]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	15000 h
Cycle de commutation	20 000 x
Type technique	3.3-40W
Temp. de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.) 0.5 s	
Facteur de puissance (nom.) 0.75	
Tension (nom.) 120 V	
Température	
T 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

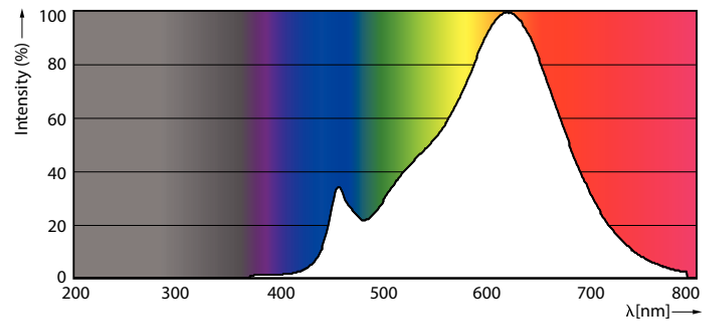
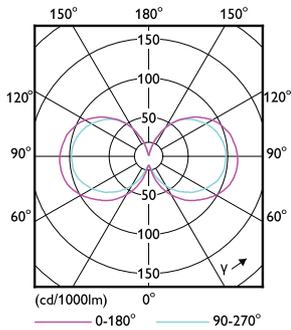
Schéma dimensionnel



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

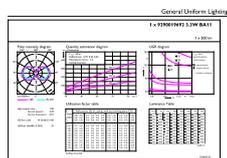
3.3BA11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20

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

