

# B11 à DEL

## 5.5B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20

Les chandelles B11 à DEL de Philips offrent une ambiance qui permet d'économiser de 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	5.5-60W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	927-922 [ TCP de 2 700 K-2 200 K]
Flux lumineux (nom.)	500 lm
Désignation de couleur	Lumière chaude (WG)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	- K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	90,00 lm/W
Constance de la couleur	<4
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	5,5 W
Courant de la lampe (nom.)	60 mA
Équivalent de puissance	60 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s

Temps 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.)	60 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Transparent
Matériau de l'ampoule	Glass
Forme de l'ampoule	B11 [ B 35mm]

Approbation et utilisation	
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Certifications énergétiques	Energy Star

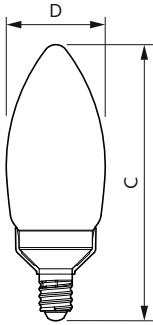
Données de produit	
Nom du produit de la commande	5.5B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20

# B11 à DEL

EAN/CUP – Produit	046677549336
Code de commande	549337
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10

Matériau SAP	929002204504
Poids net (pièce)	0,020 kg

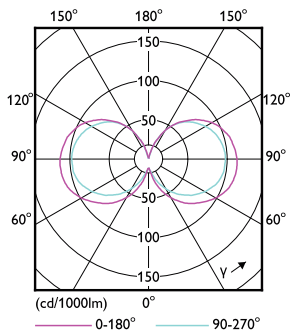
## Schéma dimensionnel



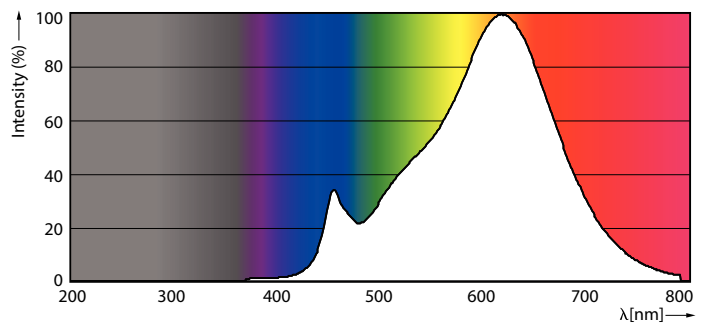
5.5B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20

Product	D	C
5.5B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	35 mm	100 mm

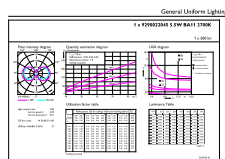
## Données photométriques



LEDbulb E12 E26 BA11 B11 927 CL-LDD



LEDbulb 927 CL-POC



© 2022 Philips Lighting B.V. Page 11

LEDbulb 5.5W E12 B11 927 CL

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

