



# Élégance économisant de l'énergie et qui offre un magnifique éclat de lumière

## B11 à DEL

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.

### Avantages

- Coûts d'entretien réduits grâce aux remplacements moins fréquents et à la durée de vie accrue
- Excellente consistance de la couleur avec un rendu de couleurs élevé (IRC)
- Certaines lampes procurent un éclat chaleureux pouvant être tamisé pour créer l'ambiance voulue.

### Fonctions

- Gradation fluide
- Pilote compact intégré conçu pour offrir une apparence et une atmosphère décoratives
- Convient aux candélabres actuels et aux luminaires à base moyenne
- Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures
- Options pour endroits mouillés disponibles

### Application

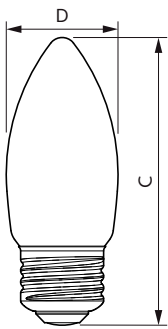
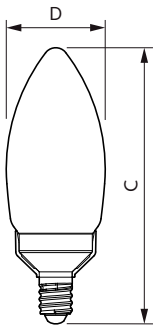
- Restaurants
- Hôtels
- Résidentiel

## B11 à DEL

### Versions



### Schéma dimensionnel



Product	D	C
3.3B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	35 mm	100 mm
5.5B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	35 mm	100 mm

Product	D	C
5.5B11/PER/927-922/CL/G/E26/WGX 1FB T20	35 mm	92 mm
3.3B11/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	35 mm	92 mm

## Approbation et utilisation

Consommation d'énergie en kWh/ 1000 h	- kWh
--	-------

## Commandes et gradation

Intensité réglable	Yes
--------------------	-----

## Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension (nom.)	120 V
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s

## Renseignements généraux

Durée de vie (nom.)	15000 h
Cycle de commutation	20 000 x

## Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	927-922
Température selon la couleur corrélée (nom.)	- K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

## Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	B11

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Équivalent de puissance	Puissance (nom.)
549568	3.3B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	40 W	3,3 W
549337	5.5B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	60 W	5,5 W
549584	3.3B11/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	40 W	3,3 W
549345	5.5B11/PER/927-922/CL/G/E26/WGX 1FB T20	60 W	5,5 W

## Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Culot
549568	3.3B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	E12
549337	5.5B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	E12

Order Code	Full Product Name	Culot
549584	3.3B11/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	E26
549345	5.5B11/PER/927-922/CL/G/E26/WGX 1FB T20	E26

## Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
549568	3.3B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	300 lm
549337	5.5B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	500 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nom.)
549584	3.3B11/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	300 lm
549345	5.5B11/PER/927-922/CL/G/E26/WGX 1FB T20	500 lm

## Température

Order Code	Full Product Name	T boîtier maximum (nom.)
549568	3.3B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	50 °C
549337	5.5B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	60 °C
549584	3.3B11/PER/927-922/CL/G/E26/WGX1FB T20	50 °C
549345	5.5B11/PER/927-922/CL/G/E26/WGX 1FB T20	60 °C

