

B11 à DEL

3.3B11/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	3.3-40W
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	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	3.3B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20

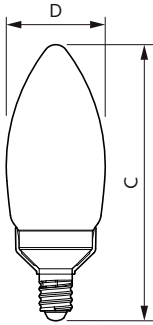
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	927-922 [TCP de 2 700 K-2 200 K]
Flux lumineux (nom.)	300 lm
Désignation de couleur	Lumière chaude (WG)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	- K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	90,00 lm/W
Constance de la couleur	<4
Indice de rendu des 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)	3,3 W
Courant de la lampe (nom.)	35 mA
Équivalent de puissance	40 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	

B11 à DEL

EAN/CUP – Produit	046677549565
Code de commande	549568
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10

Matériau SAP	929001969404
Poids net (pièce)	0,016 kg

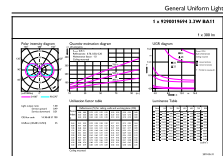
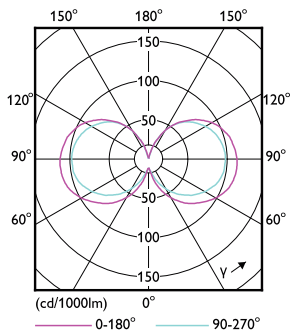
Schéma dimensionnel



3.3B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20

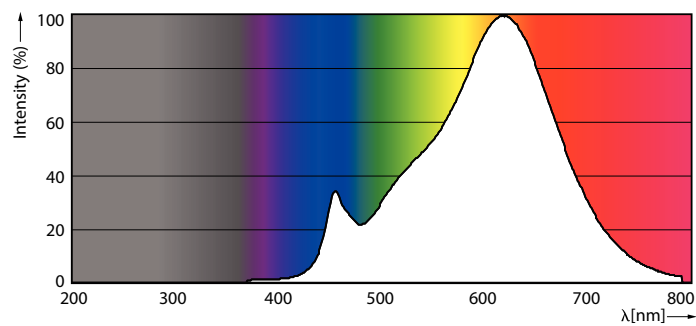
Product	D	C
3.3B11/PER/927-922/CL/G/E12/WGX 1FB T20	35 mm	100 mm

Données photométriques



LEDbulb E12 E26 BA11 B11 927 CL-LDD

LEDbulb 3.3W E12 B11 927 CL



LEDbulb 927 CL-POC

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

