



BA11 à DEL

4.5BA12/LED/827-22/E26/DIM 120V

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-Base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Durée de vie nominale	25 000 h
Cycle de commutation	50 000
Lighting Technology	LED
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	822-827 [tunable warm white]
Flux lumineux	330 lm
Désignation de couleur	Blanc chaud (BC)
Température de couleur proximale (nom.)	2200 2700 K
Constance de la couleur	ANSI 2 700 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Line Frequency	60 Hz
Fréquence d'entrée	60 Hz
Consommation	4,5 W
Courant de la lampe (nom.)	45 mA
Équivalent de puissance	40 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s

Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	pleine lumière instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	120 V

Température	
T boîtier maximum (nom.)	100 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Oui

Mécanique et boîtier	
Finis des ampoules	Transparent
Forme de l'ampoule	BA12

Approbation et utilisation	
Convient à un éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	4.5 kWh
Certifications énergétiques	Energy Star

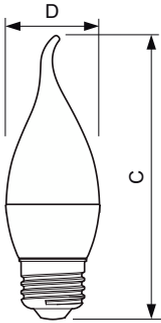
Données de produit	
Nom du produit de la commande	4.5BA12/LED/827-22/E26/DIM 120V
Nom complet du produit	4.5BA12/LED/827-22/E26/DIM 120V

BA11 à DEL

Code de commande	458182
Numéro de matériau (12 N.C.)	929001179104
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677458188

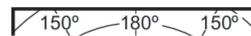
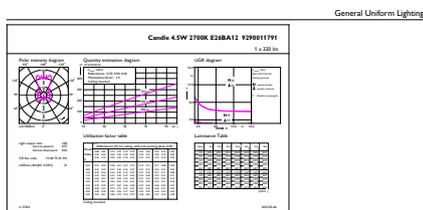
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
EAN/CUP – Boîte	50046677458183

Schéma dimensionnel



Product	D	C
4.5BA12/LED/827-22/E26/DIM 120V	38 mm	125 mm

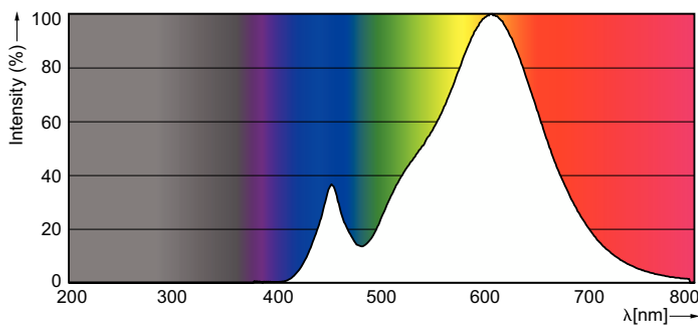
Données photométriques



CalcLux Photonics 45 Philips Lighting B.V. Page: 1/1

General uniform lighting - 4.5BA12/LED/827-22/E26/DIM 120V

Light Distribution Diagram - 4.5BA12/LED/827-22/E26/DIM 120V



Spectral Power Distribution Colour - 4.5BA12/LED/827-22/E26/DIM 120V

