



# LED en forme de A

## LED 200W A110 E27 CW 230V FR ND 1PF/6

Les lampes LED Philips en forme de A et à intensité variable constituent une alternative LED intelligente aux lampes incandescentes classiques. Leur conception unique permet une distribution de la lumière dans toutes les directions, tout en offrant d'excellentes performances de gradation.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [ E27]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	28-200W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [ CCT de 4000K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	150 °
Flux lumineux (nom.)	3450 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	123,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	28 W
Courant lampe (nom.)	140 mA

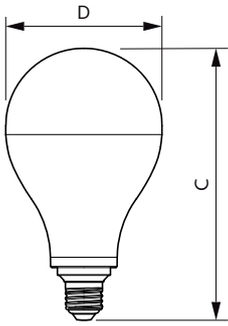
Puissance équivalente	200 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,95
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	85 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	28 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869966226400

# LED en forme de A

Nom du produit de la commande	LED 200W A110 E27 CW 230V FR ND 1PF/6
Code barre produit (EAN)	8718699662264
Code de commande	66226400
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929002048501
Poids net (pièce)	0,218 kg

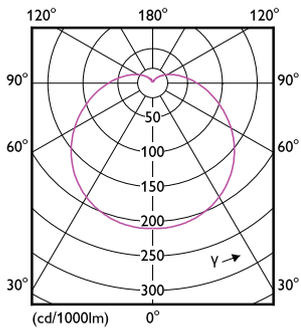
## Schéma dimensionnel



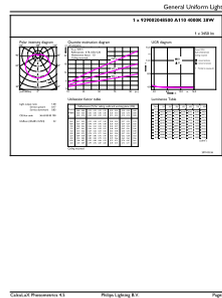
Bulb A110 220-240V 28-200W3450lm4000KE27

Product	D	C
LED 200W A110 E27 CW 230V FR ND 1PF/6	110 mm	194 mm

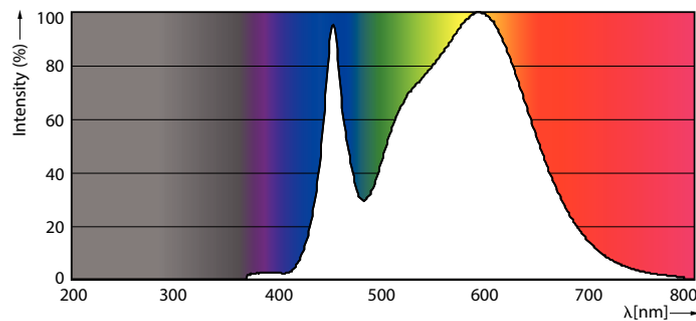
## Données photométriques



LED 200W A110 E27



LED 200W A110 E27 CW 230V FR ND 1PF6



LED 200W A110 E27 CW 230V FR ND 1PF6

## LED en forme de A

### Durée de vie



LEDbulb ND E27 FR

LEDbulb ND E27 FR

