



# LED en forme de A

## LED 200W A110 E27 WW 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.

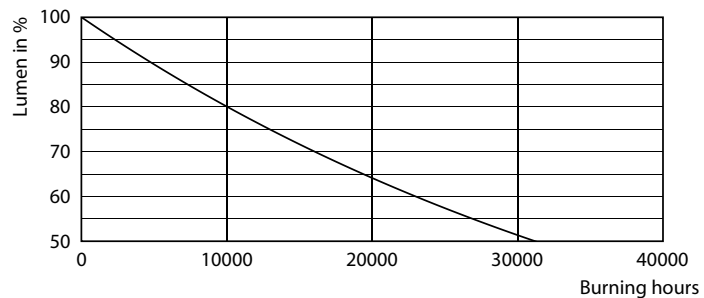
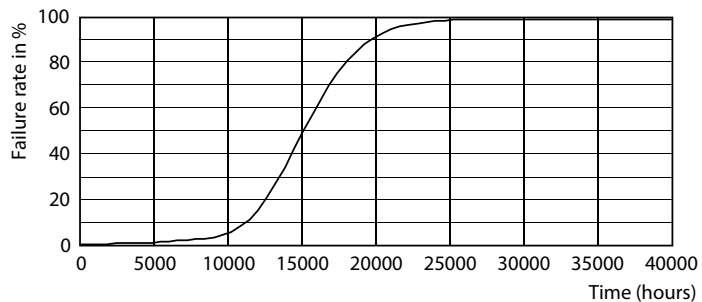
### Données du produit

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	30-200W
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	
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	150 °
Flux lumineux (nom.)	3450 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	115,00 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 %
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 30 kWh	
Données logistiques	
Code de produit complet 871869966224000	
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	30 W
Courant lampe (nom.)	150 mA



## LED en forme de A

### Durée de vie



LEDbulb ND E27 FR

LEDbulb ND E27 FR

