







Ampoule LED à filament PHILIPS E27 A60 - 8,5W - 4000K

Ref. 70424700

L'ampoule LED à filament PHILIPS E27 A60 8,5W marie l'efficacité énergétique de la technologie LED à l'esthétique rétro des ampoules à incandescence classiques. Spécialement conçue pour remplacer les ampoules à incandescence conventionnelles jusqu'à 75W, elle offre une durée de vie prolongée et une consommation d'énergie réduite de manière significative. Dotée d'une puissance de 8,5 W et d'un rendement élevé de 124 lm/W, cette ampoule fournit un éclairage de qualité supérieure avec un indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80). Elle est disponible en blanc neutre (4000K), offrant ainsi une tonalité lumineuse parfaite pour différents espaces, alliant efficacité énergétique et esthétique vintage pour répondre à divers besoins d'éclairage.

Caractéristiques du prod

uit Tonalité	Blanc neutre
Kelvin (K)	4000
Lumens (Lm)	1055
Efficacité lumineuse (Lm/W)	120
IRC	80-85
Intensité variable	Non
Puissance (W)	8.5
Tension nominale (V)	200-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Culot	E27
Dimensions (mm) Lxlxh	60 x 104
IP	IP20
Plage de t ^o	-20°C ~ +40°C
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Classe d'efficacité énergétique	Е

