



## Modèles

Température de Couleur

Réf :

Blanc Chaud 2700K

95167-198067



## Informations techniques

<b>Puissance</b>	2 W
<b>Tension</b>	220-240V AC
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Réglable</b>	Non
<b>Casquillo</b>	E14
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	80
<b>Luminosité en français</b>	250 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	125 lm/W
<b>Utilisation</b>	Intérieur
<b>Protection IP</b>	IP20

<b>Dimensions</b>	97 mm x Ø35 mm
<b>Tall</b>	97 mm
<b>Diamètre</b>	35 mm
<b>Température de travail</b>	-20 °C~+40 °C
<b>Durée de vie</b>	15.000 Heures
<b>Brand</b>	PHILIPS
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc Chaud
<b>Température de couleur</b>	2700K
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)</b>	E



## *Environnement*





## **Description**

L'**Ampoule LED PHILIPS E14 B35 Filament CandleND 2W 250 lm** préserve un design original des premières ampoules incandescentes.

Ce type d'ampoules sont parfaites pour **créer des ambiances chaleureuses** sans sacrifier l'économie et en préservant l'aspect vintage des ampoules traditionnelles. Elle est fabriquée en verre et intègre des filaments de saphir synthétique. Si vous le souhaitez, vous pouvez combiner cette ampoule avec une lampe design pour donner une touche distinguée à vos pièces.

D'un point de vue technique, l'**Ampoule LED PHILIPS E14 B35 Filament CandleND 2W 250 lm** a une luminosité de **250 lumens**, un angle d'ouverture **de 360°** et une durée de vie de **15 000 heures** avec la **garantie de la marque PHILIPS**.



### ***Photos supplémentaires***

