



Source LED VINTA A60

E27, 4,8W, 3000K, variable

Les filaments dans la A60 Filament LED imitent l'aspect classique des lampes à incandescence avec une couleur d'éclairage identique mais l'avantage de consommer moins d'énergie. L'aspect rétro fait de cette source un atout visuel indéniable. Cette lampe LED variable est idéale pour l'éclairage général. Produit de classe énergétique A++. Consommation d'énergie pondérée : 5kWh/1000h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf. :	560752
Douille	E27
Type de source	LED E27
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Longueur	10.5 cm
Diamètre	6.0 cm
Poids net	0.031 kg
Poids brut	0.06 kg
Code IP	IP 20
Variable	Ja
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase
Classe énergétique	A++
Consommation pondérée	5 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0,845
Puissance en watts	4.8 W
Lumen	470 lm
Lumen	70 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	330 °
Coloris	transparent
IRC	>80
Binning	6



Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Temps d'allumage	0 s
Température ambiante	25 °C
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Teneur en mercure	0 mg
Page du BIG WHITE	18

Notes
