



## Source LED T32 filament

GU10, 4 W, 2600 K, variable

Source LED T32 avec douille GU10, variable, avec température de couleur chaude et flux lumineux élevé pour l'éclairage général.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1006321
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Douille	GU10
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Facteur de puissance électrique	0.9
Puissance en watts	3.2 W
Température ambiante	-20 °C
Température ambiante minimale	35 °C
Lumen	270 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	360 °
Coloris	transparent
IRC	90
Lumen	1 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	20000 h
Cycles de commutation	100000
Longueur	10 cm
Diamètre	3.2 cm

## Source Lumineuse

760500	
--------	---

Poids net	0.031 kg
Poids brut	0.042 kg
Page du BIG WHITE	1036