



Source LED T32 filament

GU10, 4W, 2600K, 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
Douille	GU10
Type de source	LED GU10
Code IP	IP 20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
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
Coloris	transparent
IRC	90
Lumen	1 lm
Durée de vie	20000 h
Cycles de commutation	100000
Longueur	10 cm
Diamètre	3.2 cm
Poids net	0.031 kg
Poids brut	0.044 kg

Source Lumineuse

760500



Page du BIG WHITE

861