



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.	1003101
Douille	GU10
Type de source	LED GU10
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	4 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.5
Puissance en watts	3.2 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	2 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Lumen	270 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Coloris	transparent
IRC	90
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	20000 h

Source Préconisée

1006321	Source LED T32 filament , GU10, 4W, 2600K, variable
---------	--

Cycles de commutation	100000
Risk Group	0
Largeur	3.2 cm
Profondeur	3.2 cm
Diamètre	3.2 cm
Poids net	0.031 kg
Poids brut	0.041 kg