



Source LED G95

E27, 7W, 2700K, verre fumé

Source LED G95 variable avec température de couleur chaude et flux lumineux élevé pour l'éclairage général.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1003091
Douille	E27
Type de source	LED E27
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	7 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.9
Puissance en watts	7 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	2 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Lumen	380 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Coloris	gris
IRC	80
Lumen	70 lm
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	100000

Risk Group	0
Largeur	9.5 cm
Profondeur	9.5 cm
Diamètre	9.5 cm
Poids net	0.06 kg
Poids brut	0.113 kg