



Source LED G125

E27, 8W, 2000-2900K, tête miroir, doré

Source LED G125 variable avec température de couleur chaude contrôlable et flux lumineux élevé pour l'éclairage général.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1003099
Douille	E27
Type de source	LED E27
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm, Variateur en fin de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.85
Puissance en watts	8 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	2 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Lumen	400 lm
Température de couleur	2000-2900 Kelvin
Angle de rayonnement	180 °
Coloris	transparent
IRC	90
Lumen	80 lm
Durée de vie	20000 h

Cycles de commutation	100000
Risk Group	0
Largeur	12.5 cm
Profondeur	12.5 cm
Diamètre	12.5 cm
Poids net	0.109 kg
Poids brut	0.236 kg