



G125 E27 tête miroir

ampoule LED, chrome, 7,5 W, 2700 K, IRC90, 180°

L'ampoule à filament LED 7,5W SLV chromée a un socle E27 et une forme G125, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 800 lumens ainsi qu'une durée de vie de 15 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 180° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005306
Douille	E27
Type de source	G125
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
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Puissance en watts	7.5 W
Heure de démarrage	0.5 s
Lumen	720 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	180 °
Coloris	chrome
IRC	92
Lumen	1 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Longueur	17.8 cm
Diamètre	12.5 cm
Poids net	0.108 kg

Source Lumineuse

675566		Poids brut	0.199 kg
--------	---	-------------------	----------