



## 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		<b>Poids brut</b>	0.199 kg
--------	---	-------------------	----------