



G125 E27


ampoule LED, transparent, 7,5 W, 2700 K, IRC90, 320°

L'ampoule LED 7,5W SLV SMD transparente a un socle E27 et une forme G125, elle est variable à une valeur CRI de 90, 800 lumens et une durée de vie de 15 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 320° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005310
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	800 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	320 °
Coloris	transparent
IRC	93
Lumen	0.93 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Longueur	17.8 cm
Diamètre	12.5 cm
Poids net	0.104 kg

Source Lumineuse

675604		Poids brut	0.198 kg
		Page du BIG WHITE	865