



G125 E27

ampoule LED, transparent, 7,5 W, 2700 K, IRC90, 320 $^\circ$

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'éclaira- ge	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