



## G95 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 G95, 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 froid avec 4 000 Kelvin.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005309
Douille	E27
Type de source	G95
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
Largeur	9.5 cm
Hauteur	13.8 cm
Profondeur	9.5 cm

## Source Lumineuse

675573	
--------	---

Diamètre	9.5 cm
Poids net	0.06 kg
Poids brut	0.119 kg
Page du BIG WHITE	215