



G95 E27

ampoule LED transparente 7,5 W 2700 K IRC 90 320°

L'ampoule LED SLV SMD transparente de 7,5 W, avec socle E27 et forme G95, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 800 lumens et une durée de vie de 15 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 320° et est blanc froid avec 4000 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005309
Culot	E27
Type d'ampoule	G95
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Wattage	7.5 W
Heure de départ	0.5 s
Lumen	800 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	320 °
Coloris	transparent
CRI	93
Lumen	0.93 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Longueur	13.8 cm
Diamètre	9.5 cm
Poids net	0.06 kg

Source Lumineuse

675573



Poids brut

0.119 kg