



A60 E27

ampoule LED blanche 13,2W 2700 K IRC 90 220°

L'ampoule LED SLV SMD blanche de 13,2 W, avec socle E27 et forme A60, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 1300 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 220° et est blanc chaud avec 2700 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005302
Culot	E27
Type d'ampoule	LED E27
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	13 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.9
Wattage	13.2 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	0 s
Lumen	1300 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	220 °
Coloris	blanc
CRI	93
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	25000
Longueur	12 cm

Source Lumineuse

700798	
--------	---

Diamètre	6 cm
Poids net	0.07 kg
Poids brut	0.085 kg
BIG WHITE, page	864