



A60 E27

ampoule LED, blanc, 13,2 W, 2700 K, IRC90, 220°

L'ampoule à LED 13,2W SLV SMD blanche a un socle E27 et une forme A60, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 1300 lumens ainsi qu'une durée de vie de 25 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 220° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005302
Douille	E27
Type de source	LED E27
Code IP	IP 20
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	13 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.9
Puissance en watts	13.2 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	0 s
Lumen	1300 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	220 °
Coloris	blanc
IRC	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
Page du BIG WHITE	864