



A60 E27

ampoule LED, dépoli, 7,5 W, 2700 K, IRC90, 320°

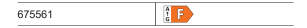
L'ampoule à filament LED 7,5W SLV dépolie a un socle E27 et une forme A60, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 800 lumens ainsi qu'une durée de vie de 15 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 320° et est blanc chaud avec 2 700 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005304
Douille	E27
Type de source	A60
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
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Lumen	700 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	320 °
Coloris	frosted
IRC	90
Lumen	1 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Longueur	10.5 cm



Source Lumineuse



Diamètre	6 cm
Poids net	0.037 kg
Poids brut	0.056 kg