



ST64 E27

ampoule LED, doré, 7,5 W, 2500 K, IRC90, 320°

La source à filament LED SLV 7,5W dorée a un socle E27 et une forme ST64, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 700 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 2 500 Kelvin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005265
Douille	E27
Type de source	LED E27
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	700 lm
Température de couleur	2500 Kelvin
Angle de rayonnement	320 °
Coloris	doré
IRC	90
Lumen	0.93 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Longueur	14.5 cm
Diamètre	6.4 cm
Poids net	0.053 kg

Source Lumineuse

675524		Poids brut	0.082 kg
		Page du BIG WHITE	865