



ST64 E27

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

La source à filament LED SLV 7,5 W 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
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Douille	E27
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
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	or
IRC	90
Lumen	0.93 lm
Binning	1.9 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Longueur	14.5 cm
Diamètre	6.4 cm
Poids net	0.051 kg
Poids brut	0.079 kg

Source Lumineuse

675524



Page du BIG WHITE

199