



C35 E14

ampoule LED, transparent, 4,2 W, 2700 K, IRC90, 320°

L'ampoule à filament LED SLV 4,2W transparente a un socle E14 et une forme C35, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 380 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.	1005284
Douille	E14
Type de source	C35
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	5 kWh/1000h
Puissance en watts	4.2 W
Heure de démarrage	0.5 s
Lumen	380 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	320 °
Coloris	transparent
IRC	90
Lumen	1 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	15000
Largeur	3.5 cm
Hauteur	9.8 cm
Profondeur	3.5 cm
Diamètre	3.5 cm

Source Lumineuse

675543	
--------	---

Poids net	0.016 kg
Poids brut	0.027 kg
Page du BIG WHITE	703