



## T38 E27

ampoule LED, blanc, 8 W, 3000 K, IRC90, 240°

L'ampoule à LED 8 W SLV SMD transparente a un socle E27 et une forme QT DE12, elle est variable, a une valeur CRI de 90, 800 lumens ainsi qu'une durée de vie de 25 000 heures. Cette version a un angle de rayonnement de 240° et a 3 000 Kelvin.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1005289
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Douille	E27
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Facteur de puissance électrique	0.9
Puissance en watts	8 W
Heure de démarrage	0.5 s
Lumen	880 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	240 °
Coloris	blanc
IRC	90
Lumen	0.96 lm
Binning	2.4 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	10000
Longueur	11.6 cm
Diamètre	3.8 cm
Poids net	0.044 kg

## Source Lumineuse

705884		<b>Poids brut</b>	0.055 kg
		<b>Page du BIG WHITE</b>	977