



T38 E27

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

L'ampoule à LED 8W 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
Douille	E27
Type de source	LED E27
Code IP	IP 20
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	0.9
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	94
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	10000
Largeur	3.8 cm
Hauteur	11.6 cm

Source Lumineuse

705884	
--------	---

Profondeur	3.8 cm
Diamètre	3.8 cm
Poids net	0.044 kg
Poids brut	0.055 kg
Page du BIG WHITE	722