



## T38 E27

ampoule LED, blanc, 8 W, 3000 K, IRC90, 240 $^\circ$ 

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'éclaira- ge	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**



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