



T38 E27

ampoule LED blanche 8 W 3000 K IRC 90 240°

L'ampoule LED SLV SMD transparente de 8 W, avec socle E27 et forme QT DE12, est à intensité variable, présente une valeur IRC de 90, 800 lumens et une durée de vie de 25 000 heures. Cette version présente un angle de rayonnement de 240° et 3000 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005289
Culot	E27
Type d'ampoule	LED E27
Code IP	IP 20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.9
Wattage	8 W
Heure de départ	0.5 s
Lumen	880 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	240 °
Coloris	blanc
CRI	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
BIG WHITE, page	722