



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
Longueur	11.6 cm
Diamètre	3.8 cm

Source Lumineuse

705884		Poids net	0.044 kg
		Poids brut	0.055 kg
		BIG WHITE, page	865