



T38 E27

ampoule LED blanche 8 W 4000 K IRC 90 240°

L'ampoule LED SLV SMD blanche de 8 W, avec socle E27 et forme T38, 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 est blanc froid avec 4000 kelvins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1005290
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	920 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle faisceau	240 °
Coloris	blanc
CRI	93
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

705888	
--------	---

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