



Source LED T32

E27, 8W, 2200K, variable

Source LED T32 avec douille E27, variable, avec température de couleur chaude et flux lumineux élevé pour l'éclairage général.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1003100
Douille	E27
Type de source	LED E27
Code IP	IP20
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en fin de phase
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	8 kWh/1000h
Puissance en watts	8 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	1 s
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Lumen	250 lm
Température de couleur	2200 Kelvin
Angle de rayonnement	350 °
Coloris	transparent
IRC	95
Lumen	80 lm
Durée de vie	25000 h
Cycles de commutation	100000

Risk Group	0
Largeur	3.2 cm
Profondeur	3.2 cm
Diamètre	3.2 cm
Poids net	0.05 kg
Poids brut	0.102 kg