



Ampoule LED T38

E27 850 lm 4000 K 240° CRI>80

Ampoule LED 230 V à haut rendement, remplace parfaitement les ampoules de type E27. Cette ampoule DEL spécialement mise au point est idéale pour les lampes extérieures. Le E27 T38 est compatible avec la plupart des ampoules de type E27 et a été spécialement mis au point pour remplacer les ampoules économiques dans les luminaires à l'extérieur. Les ampoules LED permettent de faire des économies d'énergie significatives et sont associées à des coûts de maintenance nettement inférieurs.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1002827
Culot	E27
Type d'ampoule	LED E27
Code IP	IP 20
Teneur en mercure	0 mg
Tension nominale	220-240V ~50Hz V
Consommation pondérée	9 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.7
Wattage	9 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	1 s
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
Lumen	850 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle faisceau	240 °
Coloris	blanc
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	15000 h
Cycles de commutation	50000

Risk Group	0
Largeur	3.8 cm
Profondeur	3.8 cm
Diamètre	3.8 cm
Poids net	0.033 kg
Poids brut	0.046 kg

Ampoules Recommandés

1002855	KENKUA SPOT E27 , Applique apparente LED indoor, chrome, 3000 K
---------	---