

Ampoule LED T8

26 W, 1500 mm, G13, 6500 K

Ampoule fluorescente LED de 28 mm de diamètre qui remplace parfaitement les tubes fluorescents classiques de type G13. Cette ampoule LED non dimmable convient pour les applications d'éclairage générales. 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.	570086
Culot	G13
Type d'ampoule	LED G13
Code IP	IP 20
Tensionnominale	100-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	26 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.95
Wattage	26 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de départ	1 s
Lumen	2700 lm
Angle faisceau	130 °
Coloris	blanc
CRI	80
Lumen	70 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	40000 h
Cycles de commutation	20000
Longueur	150 cm
Largeur	2.8 cm
Profondeur	2.8 cm
Diamètre	2.8 cm



Poids net	0.343 kg
Poids brut	0.517 kg