



T8-LED

26W, 6500K, G13, 1500mm

Tube fluorescent LED de 28 mm de diamètre, idéal en remplacement des tubes fluorescents standards à douille G13. Cette lampe LED non variable est idéale pour l'éclairage général. Les lampes à LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	570086
Douille	G13
Type de source	LED G13
Code IP	IP 20
Tension nominale	100-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	26 kWh/1000h
Facteur de puissance électrique	0.95
Puissance en watts	26 W
Temps d'allumage	0.5 s
Heure de démarrage	1 s
Lumen	2700 lm
Angle de rayonnement	130 °
Coloris	blanc
IRC	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