



LED Tube V T8

EM/Mains 1500 22W 840

Découvrez notre nouveau portefeuille de produits techniques : SLVtec. Grâce à une technologie LED de pointe, nous proposons des solutions d'éclairage économies en énergie et fonctionnelles pour l'intérieur et l'extérieur. Des luminaires étanches à l'humidité aux projecteurs de halls, nos produits de qualité séduisent par leur fonctionnalité et leur rapport qualité-prix juste. Les tubes fluorescents T8 VALUE, disponibles en plusieurs puissances (16W/22W), températures de couleur (3000 K/4000 K/6500 K) et flux lumineux (1850 - 2700 lm), en font partie. Un ballast magnétique les connecte directement à la tension secteur. Son angle de rayonnement de 200° leur permet d'offrir une lumière homogène à leur environnement. Leur durée de vie de 50 000 heures les rend en outre très durables. Optez dès aujourd'hui pour SLVtec.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1007782
Culot	G13
Type d'ampoule	LED T26
Code IP	IP20
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	22 kWh/1000h
Wattage	22 W
Température ambiante min.	-30 °C
Température ambiante max.	55 °C
Lumen	2700 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Coloris	blanc
CRI	80
Lumen	0.96 lm
Binning	6 SDCM
Durée de vie	30000 h
Cycles de commutation	100000
Risk Group	1
Longueur	151 cm
Largeur	2.8 cm
Hauteur	151 cm
Profondeur	2.8 cm

Source Lumineuse

1679783		Diamètre	2.8 cm
		Poids net	0.27 kg
		Poids brut	0.289 kg