



LED Tube V T8

EM/Mains 1500 22W 830

Découvrez notre nouveau catalogue de produits techniques : SLVtec.Grâce à une technologie LED de pointe, nous proposons des solutions d'éclairage fonctionnelles et efficientes pour l'intérieur et l'extérieur. Des luminaires pour pièces humides aux projecteurs pour halls industriels : nos produits de haute qualité séduisent par leur fonctionnalité et leur bon rapport qualité-prix. On y trouve le tube fluorescent T8 VALUE, disponible en différentes puissances (16 W/22 W), températures de couleur (3000 K/4000 - K/6500 K) et flux lumineux (1850 – 2700 lm). Un ballast magnétique permet de le raccorder directement à la tension secteur. Avec un angle de rayonnement de 200°, il diffuse une lumière homogène dans la pièce. Enfin, sa durée de vie de 50 000 heures en fait un luminaire taillé pour les applications durables. Optez sans attendre pour SLVtec.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007781
Douille	G13
Type de source	LED T26
Code IP	IP20
Tension nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consommation pondérée	22 kWh/1000h
Puissance en watts	22 W
Température ambiante minimale	-30 °C
Température ambiante maximale	55 °C
Lumen	2500 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Coloris	blanc
IRC	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

1679782	A E
---------	-----

Diamètre	2.8 cm
Poids net	0.35 kg
Poids brut	0.36 kg