



VT-122 16.5W T8 NANO PLASTIC TUBE NON ROTATIF 120CM SAMSUNG CHIP 4000K 110LM/W



FONCTIONNALITÉS

- Le tube en nano-plastique offre une meilleure transmission de la lumière - Efficacité lumineuse de 110 LM/W
- Meilleure endurance et longévité par rapport au PC et au verre
- Rétrofit rentable et sûr pour les tubes T8
- Équipé de puces LED Puce SMD-Samsung à haute efficacité
- Excellente conductivité thermique - Pilote IC intégré à courant constant
- Le grand angle d'éclairage diffuse efficacement l'éblouissement
- Convient à l'éclairage domestique et commercial, aux bureaux, aux supermarchés, aux magasins, aux hôtels, etc

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimmable:	Non
Température de couleur:	4000K
Modèle:	VT-122-N
Watts:	16.5
Lumens:	1850
Puissance d'entrée:	AC:220-240V, 50Hz
Couleur de l'unité:	Blanc
Couleur pour le web:	Day White
Type de carrosserie:	Nano Plastic
Dimension:	1200x28mm
Température de fonctionnement:	-20°C to +45°C
Démarrage immédiat:	0-100% in <1s
Cycles marche/arrêt:	>15000
Base:	G13
PF:	>0.5
Type de puce LED:	Puce SMD-Samsung
Angle du faisceau:	160°
CRI:	>80
Downward LOR (%):	70.2
Upward LOR (%):	29.8
Étiquette d'évaluation énergétique:	E (2021)
Indice IP:	IP20
Longue durée de vie:	25,000 Hours
Économie d'énergie:	80 Énergie
lumens par watt:	110
Samsung:	Oui



IP20
STANDARD

05
YEAR
WARRANTY

Super Bright
110
LUMENS/W

DÉTAILS DE L'ANNONCE

SKU:	21672
Modèle:	VT-122-N
EAN:	3800157664783
Code des marchandises:	85395200

EMBALLAGE

Poids brut (kg):	0.16
Unité CBM:	0.001428
Dimension:	1200x28mm

EMBALLAGE EN BOÎTE PRINCIPALE

Boîte Qté:	25
Qté par palette:	700
Longueur (boîte) mm:	1248
Largeur (Boîte) mm:	29
Hauteur (Boîte) mm:	29