



127,5
cm

1
LED TUBE
INCLUDED
(120cm)

1800
LUMEN

IP65



PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
Colour Box	12	12



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220V AC
Quantité de LED	1 x
Source d'éclairage	T8 LED TUBE (INCLUDED)
Puissance d'éclairage (W)	18
Consommation d'électricité (W)	18
Lumen	1800
Couleur claire	4000K
Faisceau lumineux	DIFFUSE
Forme de l'ampoule	T8
Pièce jointe	G13 LAMP
Durée de vie des LED (heures)	20.000
Angle du faisceau (°)	120°
Protection IP	IP65
Classe d'isolation	II
Gradation	NOT DIMMABLE
Pays d'origine	CHINA
Matériau	ABS + PC
code EPREL module	819181
Produit du conteneur (code du module enregistré)	LGT8-18W-5-F
Produit conteneurisé (classe énergétique)	F
Fiche Eprel PDF	https://storage.onpage.it/fd01b589d8c6a2b70bfa1b2b22934e742033af08/Fiche_819181_FR.pdf
Lien db eprel	https://eprel.ec.europa.eu/qr/819181
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	1275
Profondeur (mm)	58
Hauteur (mm)	58
Poids net (Kg)	1.056

DESCRIPTION

Convient à une installation intérieure et extérieure ; IP65 : résistant aux éclaboussures d'eau ; parfait pour les garages, les parkings, les caves, les greniers, les garages et les buanderies. Structure en ABS et polycarbonate : ultra-résistante ; le diffuseur ne jaunit pas avec le temps. Lumière neutre 4000K. 1800 lumens ; diffuseur haute performance. Tube LED T8 18W remplaçable ; douille G13 ; offre des économies d'énergie jusqu'à 70 % ; haute efficacité : 100 lumens/watt. Velamp est une entreprise italienne qui fournit des produits de qualité.

DONNÉES LOGISTIQUES

Type d'emballage	Colour Box
Longueur de l'emballage (mm)	60
Largeur de l'emballage (mm)	1315
Hauteur de l'emballage (mm)	60
Poids du produit emballé (kg)	1.116
Longueur intérieure (cm)	132
Hauteur intérieure (cm)	28
Quantité à l'intérieur	12
Poids brut intérieur (kg)	14.180
ITF INNER	18003910105512
Quantité dans le master	12
Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	180
Code INTRASTAT	94051140
DEEE	0.21
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	MLUMI030000
Pays d'origine	CHINA



ENERGY

HOWLONGER
LGT8-18W-5-F

A
B
C
D
E
F
G

18
kWh/1000h

2019/2015