

TUBES

TUBE LED ATEX 2X25W 180°

Les tubes ATEX sont configurables en fonction de votre besoin
 Longueur de câble : 5m, 10m, 15m ou 20m
 Connectique : ATX, STAHL, MARECHAL, CEAG


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Tube LED ATEX 2x25W 180°
Certifications	- II 2G Ex e mb op is IIC T4 Gb - II 2D Ex tb op is IIIC T90°C Db
Zones ATEX	1 et 21
Classe de température	T4 (milieu clos) T90° C (extérieur)
Puissance lumineuse	5 650 Lumens
Source lumineuse	2 modules LED 25W anti-éblouissement
Température de couleur	5 000°K (+/- 10%)
Durée de vie des LED	Supérieure à 50 000 heures
Degré de protection	IP66
Température d'utilisation	de -20°C à +40°C
Angle de diffusion	180°
Dimensions	1020 x Ø115 mm
Poids	3,40 Kg
Autres caractéristiques	- Tube en polycarbonate transparent antistatique - Pièces d'extrémité en plastique noir antistatique



RÉFÉRENCES		TENSION
SLPRV225028	2P + T 180° non fiable	24V AC/DC
SLPRV225029	2P + T 180° fiable	24V AC/DC
SLPRV225030	2P 180° non fiable	24V AC/DC
SLPRV225031	2P 180° fiable	24V AC/DC
SLPRV225232	2P + T 180° non fiable	230VAC
SLPRV225233	2P + T 180° fiable	230VAC

