



ECLAIRAGE



DISTRIBUTION



ENERGIE

TUBES, BALLADEUSES ET RUBANS

TUBE LED BAND & CO



Caractéristiques techniques	
Modèle	Tube LED BAND & Co 230V
Matière du corps de la lampe	tube opalin polycarbonate D.80mm
Tension d'utilisation	198 à 264VAC
Type de câble en fonction du besoin	HO7RNF, HO5VVF, ...
Evaluation de l'éblouissement	< 19
Fiches et prises en fonction du besoin	NF, CEE, Maréchal..
Eclairage	120°
Durée de vie des lampes	> 50000 heures
Puissance lumineuse	Voir tableau ci-joint
Température de couleur	3000 ou 4000°K +/- 5% à préciser
Degré de protection	IP67 IK10
Indice de rendu des couleurs	> 82
Accessoire fourni	2 fixations murales Inox à grenouillère



Longueur x D	CCT	Flux lumineux (1m)	Consommation
360x80	4000°K	1750 lm	17W
685x80	4000°K	2150 lm	20W
685x80	4000°K	3500 lm	40W
965x80	4000°K	3225 lm	30W
965x80	4000°K	5250 lm	60W
1245x80	4000°K	4290 lm	40W
1245x80	4000°K	7000 lm	80W
1525x80	4000°K	5375 lm	50W
1525x80	4000°K	8740 lm	100W



Bornier à ressort
 Fils rigides ou souples :
 0,5 - 2,5 mm²
 Fils avec embout :
 0,5 - 1,5 mm²
 Longueur de dénudage :
 8 - 9 mm
 Câble d'alimentation

Schéma de raccordement