



## Réglette T5 S avec interrupteur

- Réglette T5 linéaire à LED avec interrupteur d'alimentation
- Lumière diffuse pour une ambiance agréable
- Existe en 300, 600, 900 et 1200 mm
- Connexion des réglettes jusqu'à 15 mètres
- Câble d'alimentation et pièces de raccordement (fixes & flexibles) compris
- Positionnement libre des clips de montage en acier inoxydable



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
<b>Marche-Arrêt</b>							
140043904	LED E T5 batten 300 4.5W S 3000K BL	TL 1x9W	4.5	450	100	3000	0.08
140044077	LED E T5 batten 300 4.5W S 4000K BL	TL 1x9W	4.5	500	111	4000	0.08
140043903	LED E T5 batten 600 9W S 3000K BL	TL 1x18W	9	900	100	3000	0.15
140044076	LED E T5 batten 600 9W S 4000K BL	TL 1x18W	9	950	106	4000	0.15
140043902	LED E T5 batten 900 11W S 3000K BL	TL 1x18W	11	1100	100	3000	0.2
140044075	LED E T5 batten 900 11W S 4000K BL	TL 1x18W	11	1200	109	4000	0.2
140044293	LED E T5 batten 1200 13W S 3000K BL	TL 1x30W	13	1300	100	3000	0.26
140044292	LED E T5 batten 1200 13W S 4000K BL	TL 1x30W	13	1400	108	4000	0.26

### Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	40,000 h
Durée de vie (L80)	30,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	140°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	O 9003
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Oui
Facteur de puissance	> 0.9

### Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	1.5 m

### Propriétés mécaniques

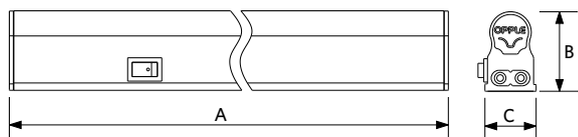
Structure	Polycarbonate
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-20 - 40°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 - 50°C



## Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B	C
L300	300	35	22
L600	600	35	22
L900	900	35	22
L1200	1200	35	22

