



Adoptez les avantages de la technologie LED pour remplacer les tubes fluorescents des ascenseurs : moins de chaleur dans la cabine, diminution de la consommation électrique, augmentation de la durée de vie. Nos modèles sont disponibles en 3 tailles (600, 1200; 1500mm) et 3 puissances pour s'adapter à toutes vos problématiques. Installation simplifiée : il suffit de retirer le ballast et de remplacer vos anciens néons par les néons T8 à LED WECO.

[CARACTERISTIQUES GENERALES]

600 4,5w

- Source Lumineuse 180 LED type 3528 SMD
- Puissance 4,5w
- Couleur Lumineuse Blanc Froid (6 000 K) Blanc Chaud (3000 K)
- Tension d'alimentation AC 100-140 V
- Courant 16 mA
- Angle de diffusion 120°
- Durée de vie > 60 000 heures

[CARACTERISTIQUES MECANIQUES]

- Dimension Ø 30*L 600 mm
- Base T8
- Lentille Diffusion PC

RÉFÉRENCES	MODÈLES
AC.T8.4,5W.BC120.600	Néon à LED 4,5w 600mm Blanc Chaud
AC.T8.4,5W.BF120.600	Néon à LED 4,5w 600mm Blanc Froid

[CARACTERISTIQUES GENERALES]

1200 9w

- Source Lumineuse 300 LED type 3528 SMD
- Puissance 9w
- Couleur Lumineuse Blanc Froid (6 000 K) Blanc Chaud (3 000 K)
- Tension d'alimentation AC 100-140 V
- Courant 16 mA
- Angle de diffusion 120°
- Durée de vie > 60 000 heures

[CARACTERISTIQUES MECANIQUES]

- Dimension Ø 30*L 1200 mm
- Base T8
- Lentille Diffusion PC

RÉFÉRENCES	MODÈLES
AC.T8.9w.BC120.1200	Néon à LED 9w 1200mm Blanc Chaud
AC.T8.9w.BF120.1200	Néon à LED 9w 1200mm Blanc Froid

[CARACTERISTIQUES GENERALES]

1500 14w

- Source Lumineuse 400 LED type 3528 SMD
- Puissance 14w
- Couleur Lumineuse Blanc Froid (6 000 K) Blanc Chaud (3000 K)
- Tension d'alimentation AC 100-140 V
- Courant 16 mA
- Angle de diffusion 120°
- Durée de vie > 60 000 heures

[CARACTERISTIQUES MECANIQUES]

- Dimension Ø 30*L 1500 mm
- Base T8
- Lentille Diffusion PC

RÉFÉRENCES	MODÈLES
AC.T8.9w.BC120.1500	Néon à LED 9w 1500mm Blanc Chaud
AC.T8.9w.BF120.1500	Néon à LED 9w 1500mm Blanc Froid