

FA6 TL-X-XL 20W 4000K /640 Blanc Industrie RS  
600mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Classe énergétique	G
Culot	FA6	Diamètre	38
Durée de vie	26000	Flux	1000
Forme	Tube	Gradable	Non
Intensité	0.37	Largeur	38
Longueur totale	574	packing hauteur	21
packing largeur	22	packing longueur	65
packing poids	4.6	packing qte	25
Poids	0.3	Puissance	20
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000

### Description

Tube ou lampe à décharge à basse pression de mercure avec enveloppe tubulaire de 38 mm avec bande d'amorçage interne pour allumage instantané, sans préchauffage, allumage sans starter, et avec douille spéciale : tous les effets de décharge disruptive pendant l'amorçage sont éliminés.

Utilisées dans les luminaires antidéflagrants et de haute sécurité pour des applications en intérieur et en extérieur  
Utilisées dans les applications de l'industrie pétrochimique, offshore, minière et partout où l'on peut trouver des traces de gaz explosif

Applications :

- Intérieur et extérieur
- Pétrochimie, mines, plate-formes pétrolières, atmosphères explosives.