

FA6 TL-X-XL 40W 4000K /640 Blanc Industrie RS  
PHILIPS 1200mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
	CCG
Diamètre	38
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Intensité	0.43
Longueur totale	1183
packing largeur	23
packing poids	9.85
Poids	0.35
Teinte du verre	Opale

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Culot	FA6
Durée de vie	26000
Flux	2500
Gradable	Non
Largeur	38
packing hauteur	21.2
packing longueur	128
packing qte	25
Puissance	40
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.

