

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



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	Fabricant	SPL
Flux	2500	Forme	Tube
Gradable	Non	Intensité	0.43
Largeur	38	Longueur totale	1183
packing hauteur	21.2	packing largeur	23
packing longueur	128	packing poids	9.85
packing qte	25	Poids	0.35
Puissance	40	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.