



Numéro d'article: FT040CWXL



TL-X Fa6 40W/33 Blanc Froid T12 38x1200

Numéro d'article: FT040CWXL

BEE TL-X Fa6 40W/33 Blanc Froid 38x1200mm 2000lm 4100K

La lampe TL-X XL (diamètre du tube 38 mm) a une durée de vie prolongée et dispose d'une bande d'allumage interne pour un fonctionnement électromagnétique sans démarreur ou un fonctionnement à haute fréquence sans préchauffage. En combinaison avec un support de lampe spécial, tous les effets d'étincelles possibles lors de l'allumage sont évités. Cette lampe est utilisée dans des luminaires ignifuges et extra-protégés pour des applications intérieures et extérieures telles que l'industrie (pétro-)chimique, l'offshore, l'exploitation minière et tout endroit où des traces de gaz explosifs peuvent être présentes.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Tube fluorescent
Nom	TL-X Fa6 40W/33 Blanc Froid T12 38x1200
Marque	Bailey
Série de produits	Fluorescent
Type de produit	TL-X



Numéro d'article: FT040CWXL

Attributs de classification

Puissance de la lampe [W] 40 Longueur [mm] 1221 Diamètre du tube [mm] 41 Température de couleur [K] 4100 Couleur de la lumière 33 Forme de la lampe Torche Efficacité lumineuse [lm/W] 58 Indice de rendu des couleurs CRI 60-69 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Neutre 3 300 à 5 300 K Flux lumineux [lm] 2300 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [*] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux luminaires Ex Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Socle	Fa6
Diamètre du tube [mm] 41 Température de couleur [K] 4100 Couleur de la lumière 33 Forme de la lampe Torche Efficacité lumineuse [lm/W] 58 Indice de rendu des couleurs CRI 60-69 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Neutre 3 300 à 5 300 K Flux lumineux [lm] 2300 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [*] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux luminaires Ex Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [KWh] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU 6		
Diamètre du tube [mm] 41 Température de couleur [K] 4100 Couleur de la lumière 33 Forme de la lampe Torche Efficacité lumineuse [lm/W] 58 Indice de rendu des couleurs CRI 60-69 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Neutre 3 300 à 5 300 K Flux lumineux [lm] 2300 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [°] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU		
Température de couleur [K] 4100 Couleur de la lumière 33 Forme de la lampe Torche Efficacité lumineuse [Im/W] 58 Indice de rendu des couleurs CRI 60-69 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Neutre 3 300 à 5 300 K Flux lumineux [Im] 2300 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [°] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non A double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU		
Couleur de la lumière 33 Forme de la lampe Torche Efficacité lumineuse [Im/W] 58 Indice de rendu des couleurs CRI 60-69 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Neutre 3 300 à 5 300 K Flux lumineux [Im] 2300 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interme Non Angle de rayonnement [*] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux luminaires Ex Oui Adouble paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Diamètre du tube [mm]	41
Forme de la lampe Efficacité lumineuse [lm/W] 58 Indice de rendu des couleurs CRI 60-69 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Neutre 3 300 à 5 300 K Flux lumineux [lm] 2300 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [°] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Température de couleur [K]	4100
Efficacité lumineuse [Im/W] 58 Indice de rendu des couleurs CRI 60-69 Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Neutre 3 300 à 5 300 K Flux lumineux [Im] 2300 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [*] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux luminaires Ex Oui Adouble paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [KWh] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Couleur de la lumière	33
Indice de rendu des couleurs CRI Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Neutre 3 300 à 5 300 K Flux lumineux [Im] Diamètre de l'anneau [mm] Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [°] Senéral Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non Pour des applications à faibles températures Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Forme de la lampe	Torche
Couleur de la lumière selon EN 12464-1 Flux lumineux [lm] 2300 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [°] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours À double paroi Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Efficacité lumineuse [lm/W]	58
Flux lumineux [lm] 2300 Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [°] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Indice de rendu des couleurs CRI	60-69
Diamètre de l'anneau [mm] 0 Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [°] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Réflecteur interne Non Angle de rayonnement [°] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Flux lumineux [lm]	2300
Angle de rayonnement [°] 360 Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Diamètre de l'anneau [mm]	0
Couleur Blanc Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Réflecteur interne	Non
Application Général Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Angle de rayonnement [°]	360
Protection contre les éclats Non Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Couleur	Blanc
Bande d'allumage Oui Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Application	Général
Allumage rapide Oui Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Protection contre les éclats	Non
Utilisation sans starter Oui Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Bande d'allumage	Oui
Lampe à spectre intégral Non Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Allumage rapide	Oui
Adapté aux luminaires Ex Oui Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Utilisation sans starter	Oui
Adapté aux lampes de secours Non À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU Consommation d'énergie pondérée pour 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lampe à spectre intégral	Non
À double paroi Non Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Adapté aux luminaires Ex	Oui
Pour des applications à faibles températures Non Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Adapté aux lampes de secours	Non
Classe d'efficacité énergétique B Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	À double paroi	Non
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] 10000 Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Pour des applications à faibles températures	Non
heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU	Classe d'efficacité énergétique	В
Désignation de lampe T12 Energy efficiency class according to EU		47
Energy efficiency class according to EU	Durée de vie nominale moyenne [h]	10000
	Désignation de lampe	T12
		G

Produits similaires



FT040CWXXL/01 TL-X XL Fa6 40W/33-640





Numéro d'article: FT040CWXL