



# Fugato Compact, éclairage général

### FBS261 2xPL-C/4P26W/840 HFP C PI WH

FUGATO, 2, MASTER PL-C 4 Pin, 26 W, 840 blanc neutre, Performer HF, Miroir brillant, Connecteur à poussoir 3 pôles, Blanc

La gamme d'encastrés fixes Fugato pour l'éclairage général comprend les modèles Fugato Compact (découpe de 175 mm), Fugato Performance (découpe de 225 mm), Fugato Power (découpe de 275 mm) et Fugato Full Metal (175 et 225 mm). Tous sont conçus pour fournir des performances optiques et thermiques optimales au moyen de lampes fluorescentes compactes. La variation optique est assurée par le concept « double optique » de Fugato. L'optique supérieure est en aluminium ultra-brillant. L'optique inférieure en polymère est disponible avec une finition ultra-brillante, satin mat ou blanche. La version ultra-brillante (C) est conforme à la norme UGR<sub>r</sub>19 (conformément à EN12464-1, L<sub>m</sub> <lt>1000 cd/m<sup>2</sup> at  $\gamma$  <gt/> 65°) lorsqu'elle est combinée à la grille arrondie innovante. Une multitude d'accessoires est disponible avec les versions CFL des modèles Fugato et Fugato Full Metal.

#### Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	PL-C/4P [MASTER PL-C 4 Pin]
Culot	G24Q-3 [G24q-3]
Appareillage	HFP [Performer HF]
Code famille de produits	FBS261 [FUGATO]
Marquage CE	Oui
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement
	inflammables

tre

## Fugato Compact, éclairage général

Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	26 W
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Commandes et gradation	
Driver / unité d'alimentation électrique /	-
transformateur	
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Blanc
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

Conditions d'application		
Non applicable		
FBS261 2xPL-C/4P26W/840 HFP C PI WH		
FBS261 2xPL-C/4P26W/840 HFP C PI WH		
871155971091400		
71091400		
910502476815		
1		
8711559710914		
1		
8711559710914		

#### Schéma dimensionnel





