



CoreLine Etanche TUBULAIRE LED 1200 WT210C
840 38W 5000lm IP68 IK10 50000hL80



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Suspension
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc
Efficacité lumineuse	128
Fabricant	PHILIPS
Finition	Blanc
Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	82.5
Indice de protection chocs	IK10
Intensité	0.175
Longueur totale	1315
Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	137.5
packing longueur	38.6
packing qte	6
Poids	1.5
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	4000

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Classe électrique	I
Durée de vie	50000
Equivalence	2x58
Facteur de puissance	0.9
Flux	5000
Gamme	Câblage traversant
Gradable	Non
Indice de protection	68
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	82.5
Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	25.9
packing poids	13.8
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	39
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240

Description

CoreLine Etanche tubulaire tient la promesse CoreLine de luminaires innovants, faciles à installer et de haute qualité. Luminaire fiable et efficace avec une longue durée de vie, CoreLine Etanche tubulaire offre un design moderne et industriel qui convient à une large gamme d'applications d'éclairage général, une protection importante contre la poussière, l'eau et les chocs, ce qui les rend adaptées pour des applications spécifiques. Les luminaires CoreLine Etanche tubulaire WT210C promettent des économies d'énergie et moins d'entretien. Par ailleurs, ils peuvent être installés en un rien de temps et sans outils, grâce au câblage traversant pré-installé et à un connecteur externe, ce qui signifie que le luminaire ne nécessite pas d'ouverture. Ces solutions d'éclairage

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

30/01/2026

étanches peuvent être installées au plafond ou suspendues dans des environnements intérieurs et extérieurs.