

Luminaire WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700
PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	93x93
Classe électrique	I	Consommation d'énergie	51
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	151	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.94	Finition	Gris aluminium
Flux	2300	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Hauteur	68	Indice de protection	66
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	96	Longueur totale	686
Matière	Polycarbonate	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	UGR 19 Eclairage des bureaux	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	6.8
packing largeur	9.6	packing longueur	68.6
packing poids	1.7	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-25 +45	Poids	1.58
Puissance	51	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 51w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 2300Lm

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

Puissance : 51w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v