

Luminaire WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1600
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	157	Equivalence	3x58
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.97
Finition	Gris aluminium	Flux	8000
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	1600	Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	ENEC	Normes - Homologations	UGR 22 Bureaux réception
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	6.8	packing largeur	9.6
packing longueur	160	packing poids	3
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-25 +45
Poids	3	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