



Caractéristiques Philips Panneau LED
Coreline RC132V 24.5-34.5W
3100-4300lm - 840 Blanc Froid |
60x60cm - UGR <19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	246032
EAN	8719514950313
Marque	Philips
Nom du fabricant	RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 OC
Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	D
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	34.5
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Distribution Lumineuse	Symétrique
Flux Lumineux (Lumen)	4300
Lumen per watt	125
Code Couleur	840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89

Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Indice de Protection	IP44
Protection Impacts	IK03
Connexion du Luminaire	Borne, 2 broches
Driver Inclus	Oui
Facteur de puissance	>0.90

Informations de l'appareil

Montage	Encastré
UGR	< 19
Couverture Optique	PS (Polystyrene)
Température de Fonctionnement	-10 to +40
Eclairage de Secours	Non
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Acier
Couleur du boitier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	11

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------