



Caractéristiques Philips Panneau LED Coreline RC132V 28.5W 3600lm - 840 - Blanc Froid | 60x60cm - UGR < 19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	246042
EAN	8719514950054
Marque	Philips
Nom du fabricant	RC132V G5 36S/840 PSU W60L60 OC
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	RC132V

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	28.5
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Distribution Lumineuse	Symétrique
Flux Lumineux (Lumen)	3600

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	124
Indice de Protection	IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule
Connexion du Luminaire	Bornes de raccordement 2 pôles
Driver Inclus	Oui
Facteur de puissance	>0.90
Référence Article	Panneau LED

Informations de l'appareil

Montage	Encastré
UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
Couverture Optique	PS (Polystyrene)
Température de fonctionnement	+10 to +35
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Acier
Couleur du boitier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	36

Informations du capteur des professionnels

Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Pas de détecteur Retours faciles jusqu'à 14 jours