



Caractéristiques Philips Panneau LED CoreLine RC132V 33,5W 4300lm - 840 Blanc Froid | 60x60cm - UGR <22 - Interact Dimmable - Éclairage de secours 3 heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	246362
EAN	8720169013896
Marque	Philips
Nom du fabricant	RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 NOC ELB3
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	RC132V

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui dimmable grâce à l'application "Interact"
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
Lampe Incluse	Oui
Nombre de lampes	1
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	128

Indice de Protection	IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK03 - 0.35 joule
Connexion du Luminaire	PI [Connecteur push-in 5 pôles]
Finition du Réflecteur	Acrylate
Facteur de puissance	>0.90
Référence Article	Panneau LED

Informations de l'appareil

EOC8	01389600
Montage	Encastré
UGR	< 22 - Pour les bureaux et les écoles
Couverture Optique	PS (Polystyrene)
Température de fonctionnement	0 to +35
Eclairage de Secours	3 Heures
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Acier
Couleur du boitier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	70

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

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