



Caractéristiques Philips Panneau LED Coreline
RC132V 33W 3600lm - 840 Blanc Froid | 120x30cm -
UGR <19 - Éclairage de secours 3 heures

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	238219
EAN	8718699967147
Marque	Philips
Nom du fabricant	RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC ELB3
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	RC132V

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Puissance (W)	33
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
Flux Lumineux (Lumen)	3600

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	123
Indice de Protection	IP44 - Résistant aux éclaboussures
Indice IK = Résistance au choc	IK03 - 0.35 joule
Connexion du Luminaire	Connecteur push-in, 4 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	De -10 à +40
Eclairage de Secours	3 Heures
Couleur du Luminaire	Blanc
Matériaux	Acier
Couleur du boitier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	16

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