



Caractéristiques Philips Panneau LED  
Coreline RC132V 28.5W 3600lm - 840  
Blanc Froid | 120x30cm - UGR <22



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	246039
EAN	8719514950030
Code Fabricant	95003000
Marque	Philips
Nom du fabricant	RC132V G5 36S/840 PSU W30L120 NOC
Beleuchtungdirekt Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	RC132V

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	2x36
Wattage	28.5W
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)	3600lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	124
Indice de Protection	IP44 - Résistant aux éclaboussures
Indice IK = Résistance au choc	IK03 - 0.35 joule
Connexion du Luminaire	Borne, 2 pôles
Driver Inclus	Oui
Facteur de puissance	>0.90
Référence Article	Panneau LED

## Informations de l'appareil

---

Montage	Encastré
UGR	< 22 - Pour les bureaux et les écoles
Couverture Optique	PS (Polystyrene)
Température de fonctionnement	De -10 à +40
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Couleur du Luminaire	Blanc
Matériaux	Acier
Couleur du boîtier	Blanc

## Dimensions

---

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	11

## Informations du capteur

---

Type de capteur

Pas de détecteur

## Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

