



Caractéristiques Philips Panneau LED
CoreLine RC132V 34.5W 4300lm -
830-840 CCT | 60x60cm - UGR <19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	248799
EAN	8720169501768
Code Fabricant	8720169501768
Marque	Philips
Nom du fabricant	RC132V G5 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC
Lampesdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000
Gamme	CoreLine

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	34.5W
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT

Flux Lumineux (Lumen)	4300lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	120
Indice IP = Niveau d'étanchéité	IP20 – Légère protection à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK03 - 0.35 Joule
Connexion du Luminaire	PI [Connecteur push-in 3-pôles]
Facteur de puissance	>0.90
Référence Article	Panneau LED

Informations de l'appareil

EOC8	50176800
UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
Couverture Optique	Plastic
Température de Fonctionnement	0 to +25
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Couleur du Luminaire	Blanc
Matériaux	Acier
Couleur du boitier	Blanc

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	37

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