



Caractéristiques Philips Panneau LED Smart Coreline 32W 4300lm - 840 Blanc Froid | 60X60cm - UGR <19 - Détecteur De Mouvement Et De Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	251224
EAN	8720169588592
Marque	Philips
Nom du fabricant	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
Gamme	CoreLine

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
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
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	132
Indice de Protection	IP20 - Légère protection à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule

Connexion du Luminaire	Borne sans vis
------------------------	----------------

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	PC (Polycarbonate)
--------------------	--------------------

Température de fonctionnement	0 to +25
-------------------------------	----------

Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
----------------------	----------------------------

Couleur du Luminaire	Blanc
----------------------	-------

Matériaux	Acier
-----------	-------

Couleur du boîtier	Blanc
--------------------	-------

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
---------------------------	---------

Longueur (mm)	595
---------------	-----

Largeur (mm)	595
--------------	-----

Hauteur (mm)	73
--------------	----

Informations du capteur

Type de capteur	Capteur de luminosité
-----------------	-----------------------

Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**