



Caractéristiques Philips Panneau LED  
CoreLine SM136V G4 43.5W 6500lm -  
830 Blanc Chaud | 157x20cm - UGR<  
19 -Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	253381
EAN	8720169764309
Marque	Philips
Nom du fabricant	SM136V G4 34_43_65S/830 PSD W20L157 OC
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	100000
Gamme	CoreLine

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, dimmable dali
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	149.4
Indice de Protection	IP20 - Légère protection à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK03 - 0.35 joule

Connexion du Luminaire	PI [Connecteur pression 3-pôles]
------------------------	----------------------------------

Facteur de puissance	>0.90
----------------------	-------

Référence Article	Panneau LED
-------------------	-------------

## Informations de l'appareil

Montage	Surface
---------	---------

UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
-----	---------------------------------------

Couverture Optique	PC (Polycarbonate)
--------------------	--------------------

Température de fonctionnement	De -10 à +40
-------------------------------	--------------

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

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

Matériaux	Acier
-----------	-------

## Dimensions

Dimensions du Panneau LED	157x20cm
---------------------------	----------

Longueur (mm)	1570
---------------	------

Largeur (mm)	200
--------------	-----

Hauteur (mm)	53
--------------	----

## Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------

## Pourquoi choisir Lampdirect?

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

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