



**Caractéristiques Multipack 4x Noxion  
Panneau LED Ecowhite V4.0 28W  
3200lm - 830 Blanc Chaud | 60x60cm -  
Philips driver**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	253106
EAN	8719157059701
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Multipack 4x Noxion LED Panel Ecowhite V4.0 28W 3200lm 3000K 600X600 (panel height 34mm)
Lampdirect Garantie Totale	4 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	70000
Gamme	Ecowhite

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
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)	114
Indice de Protection	IP20 - Légère protection à la poussière
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule

Connexion du Luminaire	Push Terminal
------------------------	---------------

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	+10 to +35
-------------------------------	------------

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

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

Matériaux	Aluminium
-----------	-----------

## Dimensions

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

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

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

Hauteur (mm)	34
--------------	----

## 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**