



Caractéristiques Module 90W 8000lm 60D - 840 - Blanc Froid | 1500mm - 8 Pôles - Asymétrique - Éclairage De Secours 3 Heures



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

EAN	8719157922975
-----	---------------

Marque	Noxion
--------	--------

Nom du fabricant	Noxion LED Linear Light NX-Line Module DIP 8/1500 55/60/65/70W 4000K WD90 WH EM3
------------------	--

Budgetlight Garantie Totale	6 ans
-----------------------------	-------

Durée de Vie Moyenne (heure)	50000
------------------------------	-------

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
-------------	-------------

Puissance (W)	55
---------------	----

Tension (V)	220-240
-------------	---------

Dimmable	Non
----------	-----

Couleur Claire	Blanc
----------------	-------

Code Couleur	840 Blanc Froid
--------------	-----------------

Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid
-----------------------------	------------------

Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
-----------------------------------	-------

Options de couleur	Couleur unique
--------------------	----------------

Flux Lumineux (Lumen)	8000
-----------------------	------

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	160
-----------------------------	-----

Angle de Diffusion (degrés)	90
-----------------------------	----

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

Lampe Incluse	Oui
---------------	-----

Longeur	150cm
Référence Article	Barres lumineuses LED

## Informations de l'appareil

Montage	Surface
Connexion du Luminaire	Fast connector
Couverture Optique	PMMA (Polyméthyle méthacrylate)
Indice de Protection	IP20
Protection Impacts	IK02
Température de Fonctionnement	-10 to +45
Logement	Acier
Couleur du Luminaire	Blanc
Eclairage de Secours	3 Heures
Product Serie	NX-Line

## Dimensions

Longueur (mm)	1498.5
Largeur (mm)	69.8
Hauteur (mm)	39.4

## Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

## Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable

