



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

