



Caractéristiques LED Inclinable Spot Blanc Ronde 6W 520lm 60D - 927 Blanc Très Chaud | 85mm - IP54 - Dimmable - Meilleur Rendu De Couleur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

EAN	8719157923187
-----	---------------

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

Nom du fabricant	Noxion LED Adjustable Slim Spot IP54 6W 927 Cutout Ø75mm Frame Ø85mm White
------------------	--

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

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

Informations techniques

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

Puissance (W)	6
---------------	---

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

Dimmable	Oui
----------	-----

Code Couleur	927 Blanc Très Chaud
--------------	----------------------

Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
-----------------------------	-----------------------

Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99
-----------------------------------	-------

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

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

Flux Lumineux (Lumen)	520
-----------------------	-----

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	90
-----------------------------	----

Angle de Diffusion (degrés)	60
-----------------------------	----

Driver Inclus	Oui
---------------	-----

Référence Article

Spot LED

Informations de l'appareil

Lampe Incluse	Oui
Montage	Encastré
Place nécessaire (mm)	75
Profondeur d'Installation (mm)	28
Couverture Optique	Verre
Indice de Protection	IP54 – Résistant à la poussière et aux éclaboussures
Protection Impacts	IK02
Température de Fonctionnement	De -20 à + 40
Logement	Aluminium, PC (Polycarbonate)
Couleur du Luminaire	Blanc
Inclinable	Oui
Product Serie	Slim

Dimensions

Diamètre (mm)	85
---------------	----

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

