



Caractéristiques Highbay LED Pro HACCP 150W 18000lm 90D | DALI - Substitut 250W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

EAN	8719157902007
-----	---------------

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

Nom du fabricant	Noxion LED Highbay Pro-Clean (HACCP) 150W 4000K CRI >80 90° DALI Grey (250W eqv.)
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

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

Durée de Vie Moyenne (heure)	100000
------------------------------	--------

Informations techniques

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

Substitut (Watt)	250
------------------	-----

Puissance (W)	150
---------------	-----

Dimmable	Oui, Dali
----------	-----------

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

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

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

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

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

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

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

Flux Lumineux (Lumen)	18000
-----------------------	-------

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	120.3
-----------------------------	-------

Facteur de puissance >0.95

Référence Article LED High Bay

Informations de l'appareil

Montage Lustre

Connexion du Luminaires PI [Connecteur pression 3-pôles]

Indice de Protection IP66 – Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections)

Protection Impacts IK10

Température de Fonctionnement De -30 à +40

Couleur du Luminaire Gris

Logement Aluminium

Couleur du boitier Gris

Convient pour l'Extérieur Oui

Product Serie Pro-Clean

Dimensions

Hauteur (mm) 200

Diamètre (mm) 489

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

