



Caractéristiques Bulkhead LED avec Sensor 3000K 20W Gris | Substitut 2x26W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

EAN	8719157903202
-----	---------------

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

Nom du fabricant	Noxion LED Bulkhead Core Wall/Ceiling 20W 3000K Grey Round Sensor Ø360mm (2x26W equivalent)
------------------	---

Budgetlight Garantie Totale	3 ans
-----------------------------	-------

Durée de Vie Moyenne (heure)	35000
------------------------------	-------

Informations techniques

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

Substitut (Watt)	2x26
------------------	------

Puissance (W)	20
---------------	----

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

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

Code Couleur	830 Blanc Chaud
--------------	-----------------

Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
-----------------------------	------------------

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

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

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

Flux Lumineux (Lumen)	2075
-----------------------	------

Efficacité Lumineuse (Lm/W)	103.8
-----------------------------	-------

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

Référence Article

Hublot LED

Informations de l'appareil

Luminaires par Type	Professional
Montage	Surface
Connexion du Luminaire	Screw [Connecteur à vis]
UGR	< 23 - Pour les espaces communs
Convient pour l'Extérieur	Oui
Indice de Protection	IP66
Protection Impacts	IK08
Température de Fonctionnement	De -25 à +45
Couleur du Luminaire	Gris
Logement	PC (Polycarbonate)
Couleur du boîtier	Gris
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Product Serie	Core

Dimensions

Longueur (mm)	360
Largeur (mm)	360
Hauteur (mm)	93.5

Informations du capteur

Pourquoi choisir Budgetlight?

Type de capteur  Capteur de luminosité, Capteur de mouvements

Angle de Détection du Capteur (en degrés) 360

Portée du Capteur (m)  Retours faciles jusqu'à **14 jours**  Eclairage LED **durable**

