



Caractéristiques Philips Downlight
LED Coreline DN142B Aluminium
Blanc 19.2W 2350lm 60D - 830 Blanc
Chaud | Diamètre 200mm - IP54 -
Dimmable - Blanc Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 248692 |
| EAN | 8720169108967 |
| Code Fabricant | 8720169108967 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN142B 20S/830 PSD-E WR IP54 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x18 |
| Wattage | 19.2W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| 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 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2350lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| UGR | < 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|--|
| EOC8 | 10896700 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP54 - Résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector 6-pole] |
| Product Serie | DN142B |

Dimensions

Hauteur (mm)

Pourquoi choisir Budgetlight?

105

Diamètre (mm)

216



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie

Informations du capteur



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable

Type de capteur

Pas de détecteur