



Caractéristiques Lot 4x Philips
Downlight LED Coreline DN142B
Aluminium Blanc 11W 1200lm 60D -
830 Blanc Chaud | Diamètre 155mm -
IP20 - Blanc Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Réf. | 257513 |
| EAN | 8719157070782 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | Multipack 4x DN142B 10S/830 PSU-E WR |
| 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 |
| 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 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 109 |

| | |
|----------------------|--|
| 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

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 155 |
| Indice de Protection | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector 6-pole] |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 82 |
| Diamètre (mm) | 162 |

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**