



**Caractéristiques Philips Spot
Encastrable LED CoreLine DN142B
Aluminium Blanc 24.9W 2350lm 90D -
840 | Diamètre 200mm - IP54/IP20 -
Interact Dimmable - Blanc Réflecteur -
Éclairage De Secours 3 Heures**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Réf. | 250528 |
| EAN | 8720169109179 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN142B 20S/840 WIA-E WR ELB3 IP54 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Eclairage de Secours | 3 Heures |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x42 |
| Puissance (W) | 24.9 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| 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) | 2350 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 95 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| UGR | < 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs |
| Couverture Optique | Plastic |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 205 |
| 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 |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | Screw [Connecteur à vis] |
| Product Serie | CoreLine |

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