



Caractéristiques Philips Downlight
LED Coreline DN142B Aluminium
Blanc 19.2W 2300lm 60D - 840 Blanc
Froid | Diamètre 200mm - IP54 - Blanc
Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 248723 |
| EAN | 8720169502925 |
| Code Fabricant | 8720169502925 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54 |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x18 |
| Wattage | 19.2W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

| | |
|-----------------------------|--|
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2300lm |
| 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 | 50292500 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP54 - Résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 6 pôles] |
| Gamme | DN142B |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 105 |
| Diamètre (mm) | 216 |

Informations du capteur  Prendre des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours

Pas de détecteur