



Caractéristiques Philips Downlight LED Coreline DN142B Aluminium Blanc 19.2W 2300lm 60D - 830 Blanc Chaud | Diamètre 200mm - IP54 - UGR<19 - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 248687 |
| EAN | 8720169108981 |
| Code Fabricant | 8720169108981 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 IP54 |
| Lampesdirect 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 |
| Puissance (W) | 19.2W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| 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 | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|--|
| EOC8 | 10898100 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | 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)

Pourquoi choisir LampesDirect?

105

Diamètre (mm)

216



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

Type de capteur

Pas de détecteur