



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

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf.                         | 248692                       |
| EAN                          | 8720169108967                |
| Marque                       | Philips                      |
| Nom du fabricant             | DN142B 20S/830 PSD-E WR IP54 |
| Lampdirect 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)                     | 19.2                           |
| 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)       | 2300   |
| 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                            |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule               |
| Température de fonctionnement  | De -20 à + 40                   |
| Logement                       | 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 en compte 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