



Caractéristiques Philips Spot encastrable LED Coreline DN145B Aluminium Blanc 21W 2100lm 80D - 830-840 CCT | Diamètre 205mm - IP20

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 248684 |
| EAN | 8720169500426 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN145B LED20S/830_840 PSU WH |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 21 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Angle de Diffusion (degrés) | 80 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2100 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 28 - pour les couloirs et les locaux de stockage |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 50042699 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 205 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Aluminium, PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector 2-pole] |
| Product Serie | CoreLine |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 30 |
| Diamètre (mm) | 203 |

Informations du capteur  Prix bas garantis  Jusqu'à **7 ans de garantie**

Type de capteur  Retours faciles jusqu'à **14 jours**  Eclairage LED **durable**