



Caractéristiques Philips Downlight LED GreenSpace2 DN472B 16.8W 2100lm 120D - 840 Blanc Froid | 216mm - IP54 - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Réf.                              | 235994                           |
| EAN                               | 8718699384715                    |
| Code Fabricant                    | 38471500                         |
| Marque                            | Philips                          |
| Nom du fabricant                  | DN472B LED20S/840 PSE-E C PCC WH |
| Beleuchtungdirekt 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                    |
| Wattage                           | 16.8W                          |
| 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                 |
| Driver Inclus                     | Oui                            |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 120                            |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 2100lm                         |

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 125                                   |
| Facteur de puissance           | >0.90                                 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 94                                    |
| UGR                            | < 22 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique             | PC (Polycarbonate)                    |
| Finition du Réflecteur         | PC (Polycarbonate)                    |
| Référence Article              | Spot Encastrable LED                  |

## Informations de l'appareil

|                                |                                                      |
|--------------------------------|------------------------------------------------------|
| EOC8                           | 38471500                                             |
| Montage                        | Encastré                                             |
| Place nécessaire (mm)          | 200                                                  |
| Indice de Protection           | IP54 - Résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK06 - 1 Joule                                       |
| Température de fonctionnement  | -15 to +40                                           |
| Matériaux                      | PC (Polycarbonate)                                   |
| Couleur du Luminaire           | Blanc                                                |
| Couleur du boîtier             | Blanc                                                |
| Gamme                          | DN472B                                               |

## Dimensions

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 94  |
| 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