



**Caractéristiques Philips LED Panel FlexBlend SP340P 32W 4200lm - 940 Cool White | 120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmable - Best Colour Rendering**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf.                         | 238833                             |
| EAN                          | 8719514103887                      |
| Marque                       | Philips                            |
| Nom du fabricant             | SP340P 42S/940 PSD PCS SMT L120 WH |
| Budgetlight Garantie Totale  | 5 ans                              |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                              |
| Product Serie                | SP340P                             |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Substitut (Watt)                  | 2x36             |
| Puissance (W)                     | 32               |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Oui, Dali        |
| Code Couleur                      | 940 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 4200             |

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 132                                   |
| Indice de Protection        | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts          | IK02                                  |
| Connexion du Luminaire      | Terminal, 5-pole                      |
| Driver Inclus               | Oui                                   |
| Facteur de puissance        | >0.90                                 |
| Référence Article           | Panneau LED                           |

## Informations de l'appareil

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8                          | 10388700                              |
| Montage                       | Suspendu                              |
| UGR                           | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique            | PC (Polycarbonate)                    |
| Température de Fonctionnement | De -10 à +40                          |
| Eclairage de Secours          | Pas d'éclairage de secours            |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Logement                      | Acier                                 |
| Couleur du boîtier            | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x20cm |
| Longueur (mm)             | 1200     |
| Largeur (mm)              | 200      |
| Hauteur (mm)              | 73       |



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie

## Informations du capteur

Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|

