



Caractéristiques Philips Panneau LED FlexBlend  
SP342P 35W 4500lm - 940 Blanc Froid | 150x20cm -  
UGR <19 - Zigbee Dimmable - Meilleur rendu des  
couleurs

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 238845                                  |
| EAN                          | 8719514103689                           |
| Code Fabricant               | 10368900                                |
| Marque                       | Philips                                 |
| Nom du fabricant             | SP342P 45S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                                   |
| Gamme                        | Panel Led                               |

## Informations techniques

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                          |
| Substitut (Watt)                  | 2x58                                 |
| Puissance (W)                     | 35W                                  |
| Tension (V)                       | 220-240                              |
| Dimmable                          | Non dimmable                         |
| Code Couleur                      | 940 Blanc Froid                      |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid                     |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 - Excellent rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                                |
| Options de couleur                | Couleur unique                       |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Flux Lumineux (Lumen)           | 4500lm                                  |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)     | 129                                     |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 – Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc  | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Connexion du Luminaire          | Borne, 5 pôles                          |
| Driver Inclus                   | Oui                                     |
| Facteur de puissance            | >0.90                                   |
| Référence Article               | Panneau LED                             |

## Informations de l'appareil

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 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                                 |
| Matériaux                     | Acier                                 |
| Couleur du boîtier            | Blanc                                 |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 150x20cm |
| Longueur (mm)             | 1470     |
| Largeur (mm)              | 200      |
| Hauteur (mm)              | 73       |

## Pourquoi choisir LampesDirect?



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 |
|-----------------|------------------|