



Caractéristiques Philips Dalle LED TrueBlend 26W 4200lm - 940 | 120x30cm - UGR < 18 - Meilleur Rendu De Couleur - Dimmable - DéTECTEUR de Mouvement et de Lumière

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 251915 |
| EAN | 8720169621978 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | RC453B 42S/940 DLO 9010 U4 L1200 W300B30 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 26 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, avec ballast dimmable uniquement |
| 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) | 162 |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Connexion du Luminaire | Screwless terminal |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Montage | Encastré |
| UGR | < 18 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Température de Fonctionnement | 0 to +25 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Acier |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x30cm |
| Longueur (mm) | 1200 |
| Largeur (mm) | 300 |
| Hauteur (mm) | 75 |

Informations du capteur

Pourquoi choisir Budgetlight?

| | | | |
|---|--|--|--|
| Type de capteur | Capteur de luminosité, Capteur de mouvements | | |
|  Prix bas garantis |  Jusqu'à 7 ans de garantie | | |
|  Retours faciles jusqu'à 14 jours |  Eclairage LED durable | | |

