



Caractéristiques Philips Réglette LED
Étanche Pacific WT490C 55W 8000lm -
840 | 120cm



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 243393 |
| EAN | 8719514109780 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | WT490C LED80S/840 PSU WB ELP3PI5 L1200 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| D-Mark | Oui |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Couleur Claire | Blanc |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 145 |
| Facteur de puissance | >0.98 |
| Longueur | 120cm |

| | |
|-------------------|----------------------|
| Référence Article | Réglette LED Étanche |
|-------------------|----------------------|

Informations de l'appareil

| | |
|------|----------|
| EOC8 | 10978000 |
|------|----------|

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP66 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK08 |
|--------------------|------|

| | |
|----------------------|----------|
| Eclairage de Secours | 3 Heures |
|----------------------|----------|

| | |
|---------------|--------|
| Product Serie | WT490C |
|---------------|--------|

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1248 |
|---------------|------|

| | |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 96 |
|--------------|----|

| | |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 80 |
|--------------|----|

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**