



Caractéristiques Philips MASTER  
PG12-1 SDW-T 100W - 825 Blanc Très  
Chaud

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Réf.                 | 120006                              |
| EAN                  | 8711500734044                       |
| EOC FR               | 734044                              |
| Marque               | Philips                             |
| Nom du fabricant     | MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12 |
| Quantité recommandée | 12                                  |

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Garantie Totale | 5 ans |
|-----------------|-------|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Étiquette énergétique | G |
|-----------------------|---|

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |
|------------------------------|-------|

## Informations techniques

---

|             |          |
|-------------|----------|
| Technologie | Décharge |
|-------------|----------|

|          |     |
|----------|-----|
| Dimmable | Non |
|----------|-----|

|       |        |
|-------|--------|
| Culot | PG12-1 |
|-------|--------|

|                |    |
|----------------|----|
| Lumen per watt | 50 |
|----------------|----|

|                  |        |
|------------------|--------|
| Finition ampoule | Claire |
|------------------|--------|

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Ballast Nécessaire | Oui |
|--------------------|-----|

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

## Information produit

---

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Code Couleur | 825 Blanc Très Chaud |
|--------------|----------------------|

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2500 Blanc Très Chaud |
|-----------------------------|-----------------------|

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
|-----------------------------------|-------|

|                |       |
|----------------|-------|
| Couleur Claire | Blanc |
|----------------|-------|

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Options de couleur | Couleur unique |
|--------------------|----------------|

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 149 |
|---------------|-----|

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 149 |
|--------------|-----|

|               |    |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 32 |
|---------------|----|

|       |           |
|-------|-----------|
| Forme | Tubulaire |
|-------|-----------|