



# Couleurs incroyables, ambiance extraordinaire

## MASTER SDW-T White SON

Gamme de lampes à décharge haute efficacité de couleur chaude à utiliser dans des luminaires ouverts

### Avantages

- Luminosité et rendu des couleurs exceptionnels, surtout pour les couleurs chaudes comme le rouge et l'or
- Lampe à efficacité élevée produisant un coût d'exploitation modéré et un faible dégagement de chaleur
- Durée de la lampe accrue en comparaison avec les lampes halogènes et incandescentes

### Fonctions

- Couleur chaude de qualité exceptionnelle
- Conception adaptée à l'utilisation dans les luminaires pour projecteurs puissants (haute intensité) et l'éclairage en hauteur et général.

### Application

- Éclairage de magasin (crée une ambiance chaleureuse, par exemple dans les magasins de meubles), belle mise en valeur des produits frais (dans les boucheries, boulangeries et chez les fleuristes) et éclairage extérieur décoratif (imitation des lanternes à gaz)

### Mises en garde et sécurité

- Utiliser uniquement avec l'appareillage de contrôle Philips dédié
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

# MASTER SDW-T White SON

## Versions

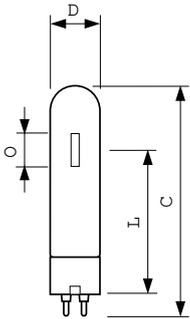


LPPR\_SDW-T\_50W\_PG12-1-Product photo



LPPR\_SDW-T\_35W\_PG12-1-Product photo

## Schéma dimensionnel



| Product                            | D (max) | O       | L     | C (max) |
|------------------------------------|---------|---------|-------|---------|
| MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12 | 32 mm   | 12,7 mm | 91 mm | 149 mm  |
| MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12 | 32 mm   | 15,4 mm | 91 mm | 149 mm  |

### Informations générales

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Culot                      | PG12-1    |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL |

### Données techniques de l'éclairage

|  |            |
|--|------------|
| Coordonnée chromatique X               | 0,478      |
| Coordonnée chromatique Y               | 0,415      |
| Désignation de la couleur              | Blanc doré |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2500 K     |

### Commandes et gradation

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

### Mécanique et boîtier

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Finition ampoule     | Transparent  |
| Matériaux des lampes | Verre souple |
| Forme de la lampe    | T31          |

### Données techniques de l'éclairage

| Order Code    | Full Product Name                  | Indice de rendu de couleur (IRC) | Efficacité lumineuse (nominale) | Flux lumineux |
|---------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| 8711500734037 | MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12 | 82                               | 45,45 lm/W                      | 2.500 lm      |
| 8711500734020 | MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12 | 81                               | 40 lm/W                         | 1.320 lm      |

## Fonctionnement et électricité

## MASTER SDW-T White SON

| Order Code    | Full Product Name                  | Tension (nom.) | Consommation électrique |
|---------------|------------------------------------|----------------|-------------------------|
| 8711500734037 | MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12 | 90 V           | 55,5 W                  |

| Order Code    | Full Product Name                  | Tension (nom.) | Consommation électrique |
|---------------|------------------------------------|----------------|-------------------------|
| 8711500734020 | MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12 | 98 V           | 33,3 W                  |

### Approbation et application

| Order Code    | Full Product Name                  | Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h | Taux de mercure (Hg) (max.) | Taux de mercure (Hg) (nom.) |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 8711500734037 | MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12 | 56 kWh                              | 7,6 mg                      | 7,6 mg                      |
| 8711500734020 | MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12 | 34 kWh                              | 3,8 mg                      | 3,8 mg                      |

