



Caractéristiques Philips Tube LED T8 MASTER (EM/Direct 230V) High Output 8W 1000lm - 830 Blanc Chaud | 60cm - Équivalent 18W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Réf.                             | 229293                        |
| EAN                              | 8718696697474                 |
| EOC FR                           | 697474                        |
| Marque                           | Philips                       |
| Nom du fabricant                 | MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                            |
| Garantie Totale                  | 5 ans                         |
| Étiquette énergétique            | E                             |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 60000                         |

## Informations techniques

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Technologie     | LED              |
| Dimmable        | Non              |
| Culot           | G13              |
| Rotatif         | Non              |
| Lumen per watt  | 125              |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

## Information produit

Code Couleur 830 Blanc Chaud

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud  |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89   |
| Couleur Claire                    | Blanc   |
| Options de couleur                | Couleur unique  |
| Starter LED inclus                | Oui   |
| Ballast Nécessaire                | Non   |
| Ballast                           | Conventional (EM), Mains (AC - branchement direct 230V) |
| LED Tube Output                   | High Output   |
| Logement                          | Plastique   |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur      | 60cm |
| Longueur (mm) | 600  |
| Diamètre (mm) | 28   |