



Caractéristiques Philips Tube LED T8 MASTER (EM/Direct 230V) High Output 12.5W 2000lm - 830 Blanc Chaud | 120cm - Équivalent 36W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Réf.                         | 234547                             |
| EAN                          | 8718699592356                      |
| EOC FR                       | 592356                             |
| Marque                       | Philips                            |
| Nom du fabricant             | MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8 |
| Quantité recommandée         | 10                                 |
| Garantie Totale              | 5 ans                              |
| Étiquette énergétique        | C                                  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 75000                              |

## Informations techniques

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Technologie     | LED              |
| Dimmable        | Non              |
| Culot           | G13              |
| Rotatif         | Non              |
| Lumen per watt  | 160              |
| 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      | 120cm |
| Longueur (mm) | 1200  |
| Diamètre (mm) | 28    |