

## MASTER TL-D Super 80 G13 70W 840

Numéro d'article FT070840/01

PHI MASTER TL-D Super 80 G13 1778mm 70W 840 Tube fluorescent pour éclairage fonctionnel général

Application générale: éducation, hôtellerie, logistique et industrie, musées et galeries, bureau, magasin, résidentiel et consommateur.

### Attributs de Classification Générale

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Groupe ETIM           | Lampes#EG000028           |
| Classe ETIM           | Tube fluorescent#EC000108 |
| Code produit          | FT070840/01               |
| Marque                | PHILIPS                   |
| Nom série de produits | MASTER TL-D Super 80      |
| Type de produit       | TLD70W840                 |

### Attributs de classification

|   |                        |
|---|------------------------|
| puissance de la lampe [W]                               | 70                     |
| flux lumineux [lm]                                      | 6200                   |
| socle   | G13                    |
| indice de rendu des couleurs CRI                        | 80-89                  |
| température de couleur [K]                              | 4000                   |
| forme de la lampe                                       | torche                 |
| efficacité lumineuse [lm/W]                             | 89                     |
| couleur de la lumière                                   | 840                    |
| couleur de la lumière selon EN 12464-1                  | neutre 3 300 à 5 300 K |
| diamètre du tube [mm]                                   | 28                     |
| longueur [mm]   | 1778                   |
| réflecteur interne                                      | Non                    |
| couleur   | blanc                  |
| application   | général                |
| protection contre les éclats                            | Non                    |
| bande d'allumage  | Non                    |
| allumage rapide   | Oui                    |
| utilisation sans starter                                | Non                    |
| lampe à spectre intégral                                | Non                    |
| adapté aux luminaires Ex                                | Non                    |
| adapté aux lampes de secours                            | Non                    |
| à double paroi  | Non                    |
| pour des applications à faibles températures            | Non                    |
| classe d'efficacité énergétique                         | A                      |
| consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 81                     |
| durée de vie nominale moyenne [h]                       | 15000                  |