



## CLEO Professional S F71T12 38x1763 160W-R

Numéro d'article: 50200117304

PHI iSOLde CLEO Professional S F71 Tube fluorescent T12 G13 160W-R Réflecteur 38x1763mm Bronzage Lampe UltraViolet (UV)

Bronzage Lampe UltraViolet (UV).

### Attributs de Classification Générale

|                   |   |
|-------------------|---|
| Groupe ETIM       | Lampes                                    |
| Classe ETIM       | Lampe UltraViolet (UV)                    |
| Nom               | CLEO Professional S F71T12 38x1763 160W-R |
| Marque            | PHILIPS                                   |
| Série de produits | CLEO                                      |
| Type de produit   | UV-lamp                                   |

## Attributs de classification

|   |                    |
|---|--------------------|
| Socle   | G13                |
| Type de rayonnement UV                                  | UV-A               |
| Diamètre [mm]   | 38                 |
| Longueur totale [mm]                                    | 1763               |
| Puissance de la lampe [W]                               | 160                |
| Lampe à lumière noire                                   | Non                |
| Adapté à la désinfection de l'air                       | Non                |
| Adapté à la désinfection de l'eau                       | Non                |
| Adapté au bien-être personnel                           | Non                |
| Adapté à la lutte contre les insectes                   | Non                |
| Adapté aux applications médicales                       | Non                |
| Adapté à la reprographie                                | Non                |
| Adapté au bronzage corporel                             | Oui                |
| Forme de la lampe                                       | Torche             |
| Source lumineuse  | Lampe fluorescente |
| Ballast externe requis                                  | Oui                |
| Appareil d'allumage externe requis                      | Oui                |
| Starter intégré   | Non                |
| Régulable   | Non                |
| Position de brûlage                                     | Autre              |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 160                |
| Durée de vie nominale moyenne [h]                       | 800                |
| Teneur en mercure [mg]                                  | 0                  |