

R17D Tube fluorescent 100W /01 UVB 1760mm  
PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                    |                             |                     |                        |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|
| -Z1 - FAMILLE      | Lampes                      | -Z4 - Technologie   | Fluorescence           |
| Alimentation       | Ballast Ferromagnétique CCG | Application         | Applications Médicales |
| Classe énergétique | G                           | Culot               | R17D                   |
| Diamètre           | 38                          | Durée de vie        | 1000                   |
| Fabricant          | PHILIPS                     | Gradable            | Non                    |
| Largeur            | 38                          | Longueur            | 1760                   |
| Longueur totale    | 1775.6                      | packing largeur     | 3.8                    |
| packing longueur   | 177.56                      | packing poids       | 0.5                    |
| packing qte        | 1                           | Pic UV              | 311                    |
| Plage UVA          | 305-315                     | Plage UVB           | 310                    |
| Poids              | 0.5                         | Puissance           | 100                    |
| Rayonnement UV     | 15                          | Type de rayonnement | UVB                    |

### Description

#### ATTENTION DANGER

En 100W, verre spécial UVB, pic à 310nm convenant à la photothérapie en dermatologie.  
Ces lampes doivent être utilisées par des professionnels de la santé.

#### Applications médicales

Dermatologie

Photothérapie

Psoriasis

Traitement des maladies de peau