

## GR14Q MASTER PL-R Eco 17W /840 /4P PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                      |                        |              |
|------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes               | -Z4 - Technologie      | Fluocompacte |
| Alimentation                       | Ballast Electronique | Classe énergétique     | A            |
| Culot                              | GR14q-1              | Diamètre               | 41           |
| Durée de vie                       | 20000                | Fabricant              | PHILIPS      |
| Flux                               | 1500                 | Gradable               | Non          |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 82                   | Longueur               | 142          |
| Longueur totale                    | 148.6                | packing hauteur        | 16.5         |
| packing largeur                    | 10.5                 | packing longueur       | 25           |
| packing poids                      | 1.65                 | packing qte            | 10           |
| Poids                              | 0.08                 | Puissance              | 17           |
| Teinte du verre                    | Opale                | Température de couleur | 4000         |

### Description

MASTER PL-R Eco est une lampe fluorescente compacte extrêmement efficace pour les applications d'éclairage descendant. Elle se compose de six tubes parallèles avec un nouveau support de lampe « à verrouillage par rotation », conçus pour fonctionner avec un ballast électronique. La lampe MASTER PL-R Eco contient la technologie du pont originale inventée et brevetée par Philips. Cela garantit une performance optimale dans l'application et se traduit par des efficacités sensiblement plus élevées que celles des lampes fluorescentes compactes. De plus, les lampes MASTER PL-R Eco présentent une durée de service plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe fluorescente compacte standard, grâce à un maintien du flux de qualité supérieure. Le support de lampe avec « verrouillage par rotation » permet un (dé)montage aisé et sûr et une fixation stable dans le luminaire.