

## OTE 18/220-240/500 PC OSRAM Driver phase-cut pour luminaires et modules LED



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Accessoires              |
| -Z4 - Technologie      | LED                      |
| Alimentation           | Secteur français         |
| Durée de vie           | 50000                    |
| Fabricant              | LEDVANCE                 |
| Fréquence              | 50/60                    |
| Gradable               | Oui                      |
| Indice de protection   | 20                       |
| Largeur                | 53                       |
| Normes - Homologations | ENEC                     |
| packing hauteur        | 10                       |
| packing longueur       | 28.4                     |
| packing qte            | 20                       |
| Plage de gradation     | 10-100                   |
| Puissance              | 18                       |
| Tension d'entrée       | 220-240                  |
| Type de Gradation      | A coupure de phase TRIAC |

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| -Z4 - Emplacement       | Intégration                      |
| -Z5 - Matériel          | LED Driver                       |
| Classe électrique       | II                               |
| Eprel                   | 628736                           |
| Facteur de puissance    | 0.95                             |
| Gamme                   | Courant Constant (milli-Ampères) |
| Hauteur                 | 30                               |
| Intensité               | 0.500                            |
| Longueur totale         | 95                               |
| Normes - Homologations  | CE                               |
| packing largeur         | 20.7                             |
| packing poids           | 2.478                            |
| Plage de fonctionnement | -20 +50                          |
| Poids                   | 0.093                            |
| Série                   | OTE - OSRAM                      |
| Tension de sortie       | 18-36                            |

### Description

#### Caractéristiques produit

- Gradable via début/fin de phase

#### Avantages produits

- Boîtier compatible pour le montage dans des espaces exigus
- Compatible avec les variateurs de début et de fin de phase les plus courants

#### Domaines d'application

- Adapté aux installations en intérieur
- Adapté aux installations SELV en intérieur