



Photo non contractuelle

## E27 TForce Core LED HPL 18W 840 FR PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                    |                                    |         |
|------------------------|--------------------|------------------------------------|---------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes             | -Z4 - Technologie                  | LED     |
| Alimentation           | Secteur français   | Angle                              | 300     |
| Classe énergétique     | C                  | Culot                              | E27     |
| Cycle allumage         | 50000              | Diamètre                           | 75      |
| Durée de vie           | 25000              | Efficacité lumineuse               | 166     |
| Equivalence            | 80                 | Fabricant                          | PHILIPS |
| Facteur de puissance   | 0.5                | Flux                               | 3000    |
| Forme                  | Ovoïde             | Gradable                           | Non     |
| Indice de protection   | 65                 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80      |
| Longueur totale        | 180                | Normes - Homologations             | CE      |
| Normes - Homologations | Rohs               | packing hauteur                    | 7.5     |
| packing largeur        | 7.5                | packing longueur                   | 18      |
| packing poids          | 0.2                | packing qte                        | 1       |
| Poids                  | 0.2                | Puissance                          | 18      |
| Série                  | Trueforce HPL      | Teinte du verre                    | Dépolie |
| Température de couleur | 4000               | Tension d'entrée                   | 220-240 |
| text_information       | txt_br_HPL_Philips | Type de tension d'entrée           | AC      |

### Description

Attention Hauteur 180mm

Les nouvelles lampes HPL LED Philips Trueforce Core offrent un retour sur investissement rapide solution pour le remplacement des lampes à décharge haute intensité (HID, High-Intensity Discharge).; Ces lampes offrent les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de durée de vie lors du remplacement des lampes HID, et l'investissement initial est faible, ce qui permet de réaliser des économies instantanément. De plus, elles sont conçues pour avoir la même taille et offrir la même distribution de lumière que les autres lampes HID. Vous ne verrez même pas la différence, et ce, grâce à la technologie à filament LED haute puissance.; Enfin, leur conception IP65 unique est parfaitement adaptée aux applications en extérieur et en intérieur

Ce produit fonctionne avec une alimentation directe en 230V ou sur Ballast électromagnétique.

---

Sur appareillage électromagnétique, il faut s'assurer qu'il n'y ait pas d'amorceur et que le condensateur de compensation soient déconnectés pour éviter le courant réactif\*