



## **PHI TForce LED HPL ND 38-28W E27 830**

Numéro d'article: 143290

PHI TForce LED HPL ND 38-28W E27 3000K

Avec ses 50 000 heures de fonctionnement, cette lampe LED HPL dure beaucoup plus longtemps qu'une lampe à décharge comparable. En bref : vous n'avez pas besoin de remplacer cette lampe LED aussi souvent. Et cela permet d'économiser beaucoup de coûts, par exemple pour le déploiement d'une nacelle ou du personnel.

### **Attributs de Classification Générale**

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Groupe ETIM       | Lampes                               |
| Classe ETIM       | Lampe LED                            |
| Nom               | PHI TForce LED HPL ND 38-28W E27 830 |
| Marque            | PHILIPS                              |
| Série de produits | TrueForce LED                        |
| Type de produit   | LED HPL/SON-vervanger                |

## Attributs de classification

|   |                        |
|---|------------------------|
| Socle   | E27                    |
| Flux lumineux [lm]                                      | 3800 - 3800            |
| Tension nominale [V]                                    | 220 - 240              |
| Puissance de la lampe [W]                               | 28 - 28                |
| Température de couleur [K]                              | 3000 - 3000            |
| Diamètre [mm]   | 75                     |
| Longueur [mm]   | 178                    |
| Régulable   | Non                    |
| Forme de la lampe                                       | Autre                  |
| Couleur   | Blanc                  |
| Finition verre/couvercle                                | Clair                  |
| Désignation de lampe                                    | Autre                  |
| Indice de rendu des couleurs CRI                        | 80-89                  |
| Type de tension   | CA                     |
| Lampe à filament  | Non                    |
| Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]             | 3800                   |
| Facteur de puissance cos phi                            | 0.95                   |
| Efficacité lumineuse [lm/W]                             | 135                    |
| Courant nominal [mA]                                    | 125 - 125              |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1                  | Neutre 3 300 à 5 300 K |
| Couleur du boîtier                                      | Blanc                  |
| Durée de vie nominale moyenne [h]                       | 50000                  |
| Classe de protection (IP)                               | IP65                   |
| Indice d'efficacité énergétique (EEI)                   | 0.095                  |
| Classe d'efficacité énergétique                         | D                      |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)                 | SDCM6                  |
| Nombre minimal d'opérations de commutation              | 50000                  |
| Distorsion harmonique (THD)                             | 0.14                   |
| Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] | 28                     |
| Commande à distance possible                            | Non                    |
| Avec détecteur de mouvement                             | Non                    |
| Avec télécommande                                       | Non                    |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471                 | RG1                    |
| Compatible avec Apple HomeKit                           | Non                    |
| Compatible avec Google Assistant                        | Non                    |
| Compatible avec Amazon Alexa                            | Non                    |
| Compatible IFTTT  | Non                    |
| Adapté à un ballast électronique                        | Non                    |
| Suitable for magnetic ballast                           | Non                    |
| Réglage phase descendante                               | Non                    |
| Réglage phase ascendante                                | Non                    |

---

|  |     |
|--|-----|
| Réglage Touch and Dim  | Non |
| Réglage Zigbee   | Non |
| Dimming Bluetooth  | Non |
| Dimming Wi-Fi  | Non |
| Sans fonction de réglage                                     | Oui |
| Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015 | D   |
| Avec interrupteur crépusculaire                              | Non |

---