

# Ampoule LED Tforce HPL ND 32-25 W E27 740 CFL

Kod Electriquo: 89853 Kod Philips: 8718696687000



## Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001296602**
- Poids net (pièces) **0.350kg**
- Poignée **E27 [ E27]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **50000h**
- Flux lumineux (nom.) **3200lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **3200lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**

- Puissance (nominale) (nom) **25W**
- Courant de la lampe (nom.) **135mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.9**
- Fonction de gradation **brak**
- Finition de l'ampoule **przezroczysta (CL)**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A++**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Données techniques **25-80W**
- Code couleur **chłodnobiała (CW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **128.00lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **80W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **brak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **360°**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **25kWh**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001296602**
- Poids net (pièces) **0.350kg**
- Poignée **E27 [ E27]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **50000h**
- Flux lumineux (nom.) **3200lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **3200lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **25W**
- Courant de la lampe (nom.) **135mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.9**
- Fonction de gradation **brak**
- Finition de l'ampoule **przezroczysta (CL)**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A++**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Données techniques **25-80W**
- Code couleur **chłodnobiała (CW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **128.00lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **80W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **brak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **360°**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **25kWh**

## Informacje o rodzinie produktów

Lampy LED Philips TrueForce zapewniają łatwe rozwiązanie LED z szybkim zwrotem kosztów poniesionych na wymianę lamp HID (High-Intensity Discharge). Lampy te zapewniają energooszczędność i długotrwałe korzyści zamiany HID na LED przy niskim początkowym nakładzie, gwarantując natychmiastowe oszczędności. Dzięki odpowiednim rozmiarom i rozsyłowi światła klienci mogą z łatwością przystosować lampy TrueForce LED do istniejących systemów i w efekcie poprawić jakość światła bez konieczności wymiany opraw lub pogorszenia efektu oświetlenia.

## Najważniejsze cechy

Wysoka energooszczędność

Długi okres eksploatacji 50 000 godzin

Odpowiednie rozmiary i rozsył światła pozwalają na bezpośrednią wymianę

Lekkie

Nawet 6 kV ochrony przeciwprzepięciowej

### Zastosowania

Miejskie rozwiązania LED — parki, place

Drogi publiczne — ulice, ścieżki

Miejsca publiczne — parkingi, węzły transportowe





