



# TrueForce Core LED HPL – rozszerzenie oferty

# TrueForce Core LED HPL 6000lm

Nowe lampy Philips TrueForce Core LED HPL oferują łatwy i szybki zwrot kosztów rozwiązania LED zastępującego lampy wyładowcze o wysokiej intensywności (HID). Zapewniają energooszczędność i wysoką trwałość źródeł światła LED zastępując lampy HID i gwarantują natychmiastowe oszczędności oraz niskie koszty inwestycji. Dzięki unikalnej technologii LED przypominającej żarnik o dużej mocy w szklanej bańce, Philips TrueForce Core LED HPL ma optymalny rozmiar i rozsył światła, podobnie jak w przypadku konwencjonalnych lamp HID. Dzięki unikalnej konstrukcji o IP65 można z łatwością zastosować lampę TrueForce Core LED HPL zarówno w zastosowaniach zewnętrznych, jak i wewnętrznych.



## Wyjątkowa propozycja rynkowa

- **Opatentowany „żarnik” LED o dużej mocy**
  - Wysoki strumień świetlny
  - Wysoka skuteczność świetlna
  - Równomierny rozsył światła
- **Unikalna konstrukcja bańki szklanej**
  - Podobny kształt i praca jak konwencjonalne HID
  - „Idealne dopasowanie” w istniejących oprawach oświetleniowych HID
  - Do zastosowań wewnętrznych / zewnętrznych

### Uzasadnienie

Nowe zakresy do 6000 lm  
Od 150 lm/W do 166 lm/W  
„Żarnik” LED, światło dookoła

Wykończenie z matowanego szkła  
Zaprojektowany zgodnie z rozmiarem HID

Stopień szczelności IP65



ED75  
2000/3000lm



ED90  
4000lm/6000lm

# TrueForce Core LED HPL 6000lm

Nowe lampy Philips TrueForce Core LED HPL oferują łatwy i szybki zwrot kosztów rozwiązania LED zastępującego lampy wyładowcze o wysokiej intensywności (HID). Zapewniają energooszczędność i długą trwałość źródeł światła LED zastępując lampy HID i gwarantują natychmiastowe oszczędności oraz niskie koszty inwestycji. Dzięki unikalnej technologii LED przypominającej żarnik o dużej mocy w szklanej bańce, Philips TrueForce Core LED HPL ma optymalny rozmiar i rozsył światła, podobnie jak w przypadku konwencjonalnych lamp HID. Dzięki unikalnej konstrukcji o IP65 można z łatwością zastosować lampę TrueForce Core LED HPL zarówno w zastosowaniach zewnętrznych, jak i wewnętrznych.



Typ	13W E27	18W E27	26W E27	36W E27/E40
HPL 50W E27	O	X		
HPL 80W E27		O	X	
HPL 125W E27			O	X
HPL 150W E27/E40				O
SON 50W E27		O	X	
SON 70W E27/E40			O	X

**Propozycja zastępowanych  
mocy źródeł HID za pomocą  
LED**

- X oznacza „kompletną wymianę”, początkowy strumień świetlny jest taki sam / wyższy niż HPL / SON.
- O oznacza, że średni strumień świetlny w okresie użytkowania jest porównywalny z HPL / SON.

# TrueForce Core LED HPL 6000lm

Nowe lampy Philips TrueForce Core LED HPL oferują łatwy i szybki zwrot kosztów rozwiązania LED zastępującego lampy wyładowcze o wysokiej intensywności (HID). Zapewniają energooszczędność i długą trwałość źródeł światła LED zastępując lampy HID i gwarantują natychmiastowe oszczędności oraz niskie koszty inwestycji. Dzięki unikalnej technologii LED przypominającej żarnik o dużej mocy w szklanej bańce, Philips TrueForce Core LED HPL ma optymalny rozmiar i rozsył światła, podobnie jak w przypadku konwencjonalnych lamp HID. Dzięki unikalnej konstrukcji o IP65 można z łatwością zastosować lampę TrueForce Core LED HPL zarówno w zastosowaniach zewnętrznych, jak i wewnętrznych.



12nc	EAN1	Opis produktu	Trzonek	Kształt bańki	Moc lampy (W) deklarowana	Moc (tylko EU)	Moc zastępowana (W)	CCT (K)	Rozbieżność rozsyłu (stopnie)	Strumień świetlny (lm)	Trwałość (godz.)	Etykieta EEI	Ra	Cykle łączeniowe (liczba)	Napięcie (V)	Przyciemnianie	Prąd wejściowy (mA)	Częstotliwość (Hz)	Wymiary (wysokość / całkowita długość mm)	Wymiary (szerokość / średnica mm)
929002481202	8719514299276	TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR E27	ED90	ED90	36	36	125	3000	300	5500	25000	A++	80	15000	220-240	Brak	165	50/60	245	90
929002481302	8719514299290	TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR E27	ED90	ED90	36	36	125	4000	300	6000	25000	A++	80	15000	220-240	Brak	165	50/60	245	90
929002481402	8719514299313	TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR E40	ED90	ED90	36	36	125	3000	300	5500	25000	A++	80	15000	220-240	Brak	165	50/60	230	90
929002481502	8719514299337	TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR E40	ED90	ED90	36	36	125	4000	300	6000	25000	A++	80	15000	220-240	Brak	165	50/60	230	90

Signify