

W3 2018

Nowości produktowe

Nowości w portfolio źródeł światła



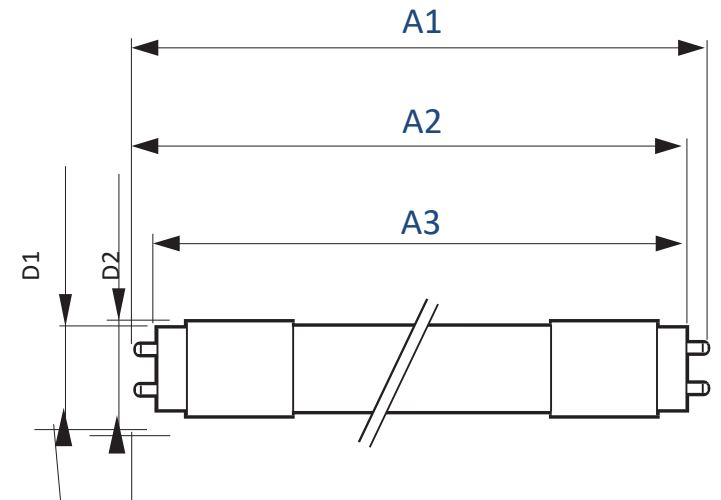
MASTER LEDtube Sensor

MAS LEDtube 1200/1500mm HO T8

| Nazwa | Napięcie wejściowe | Moc | Zamiennik | Temp. barwowa | Trwałość | Możliwość regulacji strumienia świetlnego | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energooszczędności | 12NC |
|--|--------------------|------|-----------|---------------|----------|---|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| | (V) | (W) | (W) | (K) | (godz.) | | (CRI) | | |
| MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W840 T8 | 220-240 | 16.5 | 36 | 4000 | 50 000 | Nie | 83 | A++ | 929001878502 |
| MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W865 T8 | 220-240 | 16.5 | 36 | 6500 | 50 000 | Nie | 83 | A++ | 929001878602 |
| MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8 | 220-240 | 24 | 58 | 4000 | 50 000 | Nie | 83 | A++ | 929001878702 |
| MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W865 T8 | 220-240 | 24 | 58 | 6500 | 50 000 | Nie | 83 | A++ | 929001878802 |

Cechy:

- Automatyczne włączanie / wyłączenie lub ściemnianie
- Zintegrowany czujnik ruchu
- Bezpośredni zamiennik 1:1 świetlówek konwencjonalnych T8
- Pozwala uzyskać efekt naturalnego, dziennego światła w instalacjach oświetlenia ogólnego
- Ze względu na wysoką energooszczędność rozwiązanie przyjazne środowisku
- Tuby LED marki Philips posiadają wskaźnik oddawania barw na wysokim poziomie, dzięki czemu kolory przedmiotów w pomieszczeniu odwzorowane są prawidłowo a światło nie męczy oczu



| Produkt | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|-------------------------------------|----------|-------|-----------|-----------|-----------|
| MAS LEDtube 1200mm UO/HO 14W 840 T8 | 25.78 mm | 28 mm | 1198.2 mm | 1205.3 mm | 1212.4 mm |

PHILIPS

TrueForce Public

Oświetlenie miejskie

| Nazwa | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energo-oszczędności | 12NC |
|--------------------------------------|-----|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|
| | W | W | K | lm | CRI | | |
| TForce Core LED PT 30-27W E27 830 FR | 27 | 80 | 3000 | 3000 | 70 | A+ | 929001925302 |
| TForce Core LED PT 50-42W E27 830 FR | 42 | 125 | 3000 | 5000 | 70 | A+ | 929001925002 |
| TForce Core LED PT 30-27W E27 840 FR | 27 | 80 | 4000 | 3000 | 70 | A+ | 929001925402 |
| TForce Core LED PT 50-42W E27 840 FR | 42 | 125 | 4000 | 5000 | 70 | A+ | 929001925102 |

Cechy:

- Wysoka wydajność energetyczna.
- Trwałość 25 000 godzin.
- Odpowiednia wielkość lampy i dystrybucja światła
- Przyjemne białe światło o wysokim wskaźniku oddawania barw CRI 80

Korzyści:

- Szybki zwrot z inwestycji – nawet w ciągu 2 lat
- Niski pobór energii elektrycznej
- Zwiększony komfort utrzymania instalacji i jej bezpieczeństwo
- Łatwa instalacja



E27



3 000



BRAK
MOŻLIWOŚCI
REGULACJI



25 000 godz.



KLASA
ENER.



PAKOWANE
W IL. 2 SZT.



WYMIARY



WSKAŹNIK
ODDAWANIA
BARW



TrueForce
Urban

TrueForce Public

Oświetlenie miejskie

| Nazwa | LED | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energo-oszczędności | 12NC |
|-------------------------------------|-----|---------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|
| | W | K | lm | CRI | | |
| TForce Core HB MV ND 26-24W E27 830 | 24 | 3000 | 2600 | 70 | A+ | 929001937602 |
| TForce Core HB MV ND 28-24W E27 840 | 24 | 4000 | 2800 | 70 | A+ | 929001937702 |
| TForce Core HB MV ND 37-35W E27 830 | 35 | 3000 | 3700 | 70 | A+ | 929001937902 |
| TForce Core HB MV ND 40-35W E27 840 | 35 | 4000 | 4000 | 70 | A+ | 929001938002 |
| TForce Core HB MV ND 48-42W E27 830 | 42 | 3000 | 4800 | 70 | A+ | 929001938202 |
| TForce Core HB MV ND 50-42W E27 840 | 42 | 4000 | 5000 | 70 | A+ | 929001938302 |

Cechy:

- Wysoka wydajność energetyczna.
- Trwałość 20 000 godzin.
- Odpowiednia wielkość lampy i dystrybucja światła
- Przyjemne białe światło o wysokim wskaźniku oddawania barw CRI 70

Korzyści:

- Szybki zwrot z inwestycji – nawet w ciągu 2 lat
- Niski pobór energii elektrycznej
- Zwiększony komfort utrzymania instalacji i jej bezpieczeństwo
- Łatwa instalacja

100 x 186 mm



~2700 - 4000lm

PHILIPS



E27



3 000



BRAK
MOŻLIWOŚCI
REGULACJI



20 000 godz.



KLASA
ENER.



PAKOWANE
W IL. 2 SZT.



WYMIARY



WSKAŹNIK
ODDAWANIA
BARW

TrueForce
Urban

TrueForce Public

Oświetlenie miejskie

| Nazwa | Napięcie wejściowe | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energo-oszczędności | 12NC |
|--------------------------------|--------------------|-----|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|
| | | W | W | K | lm | CRI | | |
| TForce LED Road 58-35W E27 730 | 220-240V | 35 | 70 | 3 000 | 5 500 | 70 | A+ | 929001898402 |
| TForce LED Road 60-35W E27 740 | 220-240V | 35 | 70 | 4 000 | 6 000 | 70 | A+ | 929001898502 |

Cechy:

- Wysoka wydajność energetyczna.
- Trwałość 50 000 godzin.
- Odpowiednia wielkość lampy i dystrybucja światła
- Przyjemne białe światło o wysokim wskaźniku oddawania barw CRI 70

Korzyści:

- Szybki zwrot z inwestycji – nawet w ciągu 2 lat
- Niski pobór energii elektrycznej
- Zwiększony komfort utrzymania instalacji i jej bezpieczeństwo
- Łatwa instalacja



TrueForce
Public



E27



3 000 / 4 000



BRAK
MOŻLIWOŚCI
REGULACJI



50 000 godz.



KLASA
ENER.



PAKOWANE
W IL. 2 SZT.



WYMIARY



WSKAŹNIK
ODDAWANIA
BARW

PHILIPS

TrueForce High-bay

Oświetlenie dla przemysłu

| Nazwa | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energo-oszczędności | 12NC |
|---|-----|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|
| | W | W | K | lm | CRI | | |
| TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 NB | 100 | 250 | 4000 | 12000 | 80 | A+ | 929001929702 |
| TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 WB | 100 | 250 | 4000 | 12000 | 80 | A+ | 929001929802 |
| TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 NB | 160 | 400 | 4000 | 20000 | 80 | A+ | 929001812402 |
| TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 WB | 160 | 400 | 4000 | 20000 | 80 | A+ | 929001812502 |

Cechy:

- Zastępuje lampy HPI/HQI, SON/HPS i HPL/HQL oraz jest w pełni kompatybilna z osprzętem zasilającym BHL i BSN o mocy 250 W i 400 W
- Łatwa instalacja - bezpośredni zamiennik 1:1 lamp konwencjonalnych HPI
- Pasują do istniejących opraw typu Highbay - nie ma potrzeby wymiany instalacji ani opraw
- Niskie zużycie energii
- Zwiększona wydajność i bezpieczeństwo
- Ochrona przeciwprzepięciowa do 6KV



E40



4 000



BRAK MOŻLIWOŚCI
REGULACJI
STRUMIENIA
ŚWIETLNEGO



50 000
godz.



KLASA
ENER.



PAKOWANE
W IL. 2 SZT.



WYMIAR



WSKAŹNIK
ODDAWANIA
BARW

Korzyści:

- Inteligentne odprowadzanie ciepła
- Szybki zwrot z inwestycji – nawet w ciągu 2 lat
- Niski pobór energii elektrycznej
- Zwiększony komfort utrzymania instalacji i jej bezpieczeństwo
- Łatwa instalacja



PHILIPS

TrueForce
Retail

Master LED

Master LEDbulbs Kształt tradycyjny

| Nazwa | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energooszczędności | 12NC |
|--|-----|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| | W | W | K | lm | CRI | | |
| MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR | 12 | 75 | 2 700 | 1055 | 83 | A++ | 929001868602 |
| MASLEDbulb DT 15.5-100WE27 927-922 A67FR | 15 | 100 | 2 700 | 1521 | 83 | A++ | 929001868702 |

Cechy:

- Światło przyjazne dla Twoich oczu
- Bezpośrednie zamienniki lamp konwencjonalnych o trzonkach E27
- Zapewniają doskonałą energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji
- Odpowiednia ilość jasnego światła dzięki wysokiej jakości diodom LED



E27



2 700



REGULACJA
STRUMIENIA
ŚWIETLNEGO



15 000 godz.



KLASA
ENER.



PAKOWANE
W IL. 6 SZT.



WYMIAR



WSKAŹNIK
ODDAWANIA
BARW



PHILIPS

Classic LED

Classic LEDbulbs filament Kształt tradycyjny

| Nazwa | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energooszczędności | 12 NC |
|---------------------------------------|-----|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| | W | W | K | lm | CRI | | |
| CLA LEDBulb ND 4.3-40W E27 827 A60 CL | 4,3 | 40 | 2700 | 470 | 83 | A++ | 929001890002 |

Cechy:

- Energooszczędny zamiennik tradycyjnej żarówki
- Ciepłe światło 2 700 K (WW)
- Trzonek E27
- Dekoracyjne źródła światła Classic LED zostały zaprojektowane jako zamiennik dla konwencjonalnych żarówek o trzonku E27
- Wersje przezroczyste z dekoracyjną diodą LED
- Dostępne w temperaturach barwowych: ciepłobiała, biel i dzienna chłodna
- Classic LED to energooszczędne lampy LED gwarantujące długi okres użytkowania



A60
4.3 W/ 40W
ND
Clear



E27



2 700



BRAK REGULACJI
STRUMIENIA
ŚWIETLNEGO



15 000 godz.



KLASA
ENER.



PAKOWANE
W IL. 6 SZT.



WYMIAR



WSKAŹNIK
ODDAWANIA
BARW

kształt
tradycyjny

Classic LED

Classic LEDbulbs filament

Kształt tradycyjny

| Nazwa | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energooszczędności | 12NC |
|---------------------------------------|-----|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| | W | W | K | lm | CRI | | |
| CLA LEDBulb D 12-100W A67 E27 827 CL | 12 | 100 | 2700 | 1521 | 83 | A++ | 929001882902 |
| CLA LEDBulb D 8-60W G93 E27 827 CL | 8 | 60 | 2700 | 806 | 83 | A+ | 929001895702 |
| CLA LEDBulb D 5.5-40W ST64 E27 827 CL | 5.5 | 40 | 2700 | 470 | 83 | A++ | 929001895402 |

Cechy:

- Dekoracyjne świeczki i kulki Classic LED zostały zaprojektowane jako zamiennik dla konwencjonalnych żarówek o trzonku E27
- Wersje przezroczyste z dekoracyjną diodą LED
- Dostępne w temperaturach barwowych: ciepłobiała, biel i dzienna chłodna
- Szczególnie polecane do zastosowania w żyrandolach
- Classic LED to energooszczędne lampy LED gwarantujące długi okres użytkowania



E14



2700



BRAK REGULACJI



15 000 godz.



KLASA
ENER.



PAKOWANE
W IL. 6 SZT.



WYMIAR



WSKAŹNIK
ODDAWANIA
BARW

PHILIPS

CorePro LED

CorePro LEDcapsule LV

Kształt kapsułki

| Nazwa | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energooszczędności | 12NC |
|-------------------------------------|-----|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| | W | W | K | lm | CRI | | |
| CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 827 | 2,5 | 28 | 2 700 | 300 | 80 | A++ | 929001896702 |
| CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830 | 2,5 | 28 | 3 000 | 300 | 80 | A++ | 929001896802 |

Cechy:

- Kapsułka CorePro jest idealnym zamiennikiem kapsułek halogenowych G4 na 230 V oraz 12 V
- Przeznaczona jest do oświetlenia funkcjonalnego i dekoracyjnego w domach, sklepach, hotelach i restauracjach
- Estetyczne wykończenie oraz kompaktowy rozmiar



G4



2 700/
3 000



BRAK REGULACJI
STRUMIENIA
ŚWIETLNEGO



15 000 godz.



KLASA
ENER.



PAKOWANE
W IL. 12 SZT.



WYMIAR



WSKAŹNIK
ODDAWANIA
BARW

Kapsułka

PHILIPS

CorePro LED spot

CorePro LEDspot MV Spot

| Nazwa | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energooszczędności | 12NC |
|------------------------------------|-----|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| | W | W | K | lm | CRI | | |
| Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D | 7 | 90 | 3 000 | 670 | 83 | A++ | 929001895102 |
| Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D | 7 | 100 | 4 000 | 730 | 83 | A++ | 929001895202 |
| Corepro LEDspot 730lm GU10 865 60D | 7 | 100 | 6 500 | 730 | 83 | A++ | 929001895302 |

Cechy:

- Idealne rozwiązanie do oświetlenia punktowego typu spot
- Emitują ciepłe światło podobne do źródeł halogenowych
- Pasują do większości istniejących opraw z gniazdami MR16 GU5.3
- Doskonała energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji
- Dostępne w wąskim (36°) oraz szerokim (120°) kącie rozsyłu światła



GU10



2 700



BRAK REGULACJI
STRUMIENIA
ŚWIETLNEGO



15 000 godz.



KLASA
ENER.



PAKOWANE
W IL. 6 SZT.



WYMIAR



WSKAŹNIK
ODDAWANIA
BARW

PHILIPS

Scene Switch Spot



Scene Switch 2w1 Spot

| Nazwa | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | 12NC |
|-------------------------------------|-----|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| | W | W | K | lm | CRI | |
| LED SSW 50W GU10 WW-CW 36D ND 1BC/6 | 5 | 50 | 2 700/4 000 | 450 | 80 | 929001894501 |

W niektórych sytuacjach warto zmienić nastrój na taki, który odpowiada wykonywanej czynności. Dzięki Philips SceneSwitch, korzystając z jednej żarówki, można z łatwością przystosować pokój do różnych aktywności.

Użyj włącznika, kiedy potrzebujesz chłodnego, pobudzającego światła sprzyjającego koncentracji (4 000 K) oraz neutralnego, jasnego światła dziennego (2 700 K). Wystarczy wkręcić do ulubionej lampy i wybrać jedno z dwóch ustawień za pomocą obecnego przełącznika.



PHILIPS

Scene Switch Świecezka



Scene Switch 3w1 Świecezka

| Nazwa | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | 12NC |
|--|---------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| | W | W | K | lm | CRI | |
| LEDClassic SSW 40W B35 E14 WW CL ND 1SRT | 5-2.5-1 | 40-18-9 | 2700/2500/2200 | 470-180-90 | 80 | 929001888801 |

Czasami trzeba dostosować atmosferę do wykonywanego zajęcia. Dzięki żarówce SceneSwitch możesz łatwo zmienić ustawienie światła z jasnego (100%) na przyćmione (40%) lub nastrojowe, ciepłe światło (10%). Nie wymaga to ściemniacza ani żadnej dodatkowej instalacji. Wystarczy wkręcić do ulubionej lampy i wybrać jedno z trzech ustawień za pomocą obecnego przełącznika



2700/2500/2200



15,000H



EEL



CRI



E14

PHILIPS

CorePro PLL 55W/ PLS 9/11W

Spot

| Nazwa | LED | Zamiennik | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wskaźnik oddawania barw | Etykieta energo-oszczędności | 12NC |
|------------------------------------|-----|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|
| | W | W | K | lm | CRI | | |
| CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11 | 24 | 55 | 3 000 | 3 200 | 83 | A++ | 929001920402 |
| CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11 | 24 | 55 | 4 000 | 3 400 | 83 | A++ | 929001920502 |
| CorePro LED PLS EM 5W 830 2P G23 | 5 | 11 | 3 000 | 520 | 83 | A++ | 929001926302 |
| CorePro LED PLS EM 5W 840 2P G23 | 5 | 11 | 4 000 | 550 | 83 | A++ | 929001926402 |

Cechy:

- Idealne rozwiązanie dla modernizacji oświetlenia konwencjonalnego na technologię LED w oprawach typu downlight oraz oświetleniu ogólnym
- Kompaktowy kształt odpowiadający konwencjonalnym źródłom 1:1
- Zastosowanie technologii LED pozwala ograniczyć koszty związane z częstą konserwacją źródeł oraz obniżyć zużycie energii elektrycznej



G24d-1
G24d-2
G24d-3



3 000



BRAK REGULACJI



30 000 godz.



KLASA ENER.



PAKOWANE

W IL. 6 SZT.



WYMIAR



WSKAŹNIK

ODDAWANIA BARW

STRUMIENIA ŚWIETLNEGO

PHILIPS

CorePro
LED

PLL / PLS

Signify