

Nowości w portfolio źródeł światła PHILIPS LED

MASTER LEDtube InstantFit HF 600mm, 1200mm & 1500mm HE T5



Nowa generacja energooszczędnego oświetlenia LEDtube T5

Lampa Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 to źródło światła LED umieszczone w module o rozmiarach tradycyjnej świetlówki. Jej wyjątkowa konstrukcja zapewnia doskonale jednolity wygląd, nie do odróżnienia od świetlówek w starej technologii. Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 to idealne rozwiązanie dla klientów mających wysokie wymagania dotyczące światła i pragnących uzyskać najwyższą wartość w całym czasie eksploatacji. Wysoka energooszczędność i długi okres eksploatacji zapewniają szybki zwrot kosztów inwestycji.

Nowości

- Nowa generacja -T5 HE
- Szklane wykończenie
- Zwiększony kąt świecenia 200D
- Sprawność do 152 Lm/W
- Dodatkowa oszczędność energii dla aplikacji biurowych

Korzyści

- Najszybszy i najprostszy sposób wymiany konwencjonalnych świetlówek liniowych na technologię LED — w 100% bezpieczny proces montażu
- Niższe koszty dzięki niewielkiemu zużyciu energii
- Niższe koszty konserwacji dzięki 2-, 3-krotnie dłuższemu okresowi eksploatacji w porównaniu z tradycyjnymi świetlówkami fluorescencyjnymi

Cechy

- **Zgodność z HF:** nie trzeba wymieniać kabli ani sterowników — InstantFit to rozwiązanie, które współpracuje ze statecznikami HF, umożliwiając łatwy i bezpieczny montaż
- **Elektroniczne zabezpieczenie styku:** dzięki produktom firmy Philips można bezpiecznie dotknąć drugiej zaślepki podczas instalowania świetlówki. Zintegrowany sterownik jest również bezpiecznie odizolowany od elementów, których można dotknąć. Lamy LED firmy Philips są zgodne ze wszystkimi wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa styków UL i IEC
- **Obrotowe zaślepki:** w przypadku wielu zastosowań boleć mocujący musi się obracać. Ponieważ świetlówki LED zapewniają jedynie światło kierunkowe, może to być problemem. Nasze świetlówki LED MASTER T8 mają obracające się zaślepki, dzięki czemu można przekręcić świetlówkę nawet o 90 stopni

Zastosowanie

Idealne rozwiązanie dla zastosowań wymagających najwyższej mocy strumienia świetlnego, zapewniające jednocześnie obniżenie kosztów energii: w biurach, szkołach, sklepach, przemyśle i obiektach służby zdrowia





LED tubes



Opis produktu	Moc	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Kąt rozsyłu światła	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	8W	3000	Nie	1000	83	200	50000	A+	8718696743232	929001390702
MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	8W	4000	Nie	1050	83	200	50000	A+	8718696743256	929001390802
MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	8W	6500	Nie	1050	83	200	50000	A+	8718696743270	929001390902
MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	16.5W	3000	Nie	2300	83	200	50000	A+	8718696743294	929001391002
MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	16.5W	4000	Nie	2500	83	200	50000	A++	8718696743317	929001391102
MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	16.5W	6500	Nie	2500	83	200	50000	A++	8718696743331	929001391202
MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	20W	3000	Nie	2800	83	200	50000	A+	8718696743355	929001391302
MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	20W	4000	Nie	3000	83	200	50000	A++	8718696743379	929001391402
MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	20W	6500	Nie	3000	83	200	50000	A++	8718696743393	929001391502



CorePro LED PLC 18W & 26W replacements



Nowa generacja energooszczędnego oświetlenia LED PLC

Philips CorePro LED PLC to idealne rozwiązanie, jeśli chodzi o zmianę na nowszą wersję oświetlenia typu downlight w szerokim zakresie zastosowań oświetlenia ogólnego. Łączy źródło światła LED z tradycyjną konstrukcją świetlówki, by zaoferować świetną energooszczędność przez cały okres eksploatacji, który jest dwukrotnie dłuższy niż w przypadku świetlówek.

Nowości

- Ulepszenie wydajności + 50lumen, ten sam wat
- Zwiększona wydajność lumen / W

Korzyści

- Zredukowane koszty zużycia energii elektrycznej dzięki niższemu poborowi energii w porównaniu z konwencjonalnymi lampami PLC, jak również niższe koszty konserwacji ze względu na 2–3 krotnie dłuższy okres eksploatacji niż w przypadku lamp konwencjonalnych
- Prosty zamiennik 1 do 1, ponowne wykorzystanie istniejącej oprawy bez konieczności modyfikacji systemu oświetlenia dzięki użyciu lampy o podobnej konstrukcji i wyglądzie dla tradycyjnej lampy PLC
- Szybki, prosty i bezpieczny sposób modernizacji istniejących opraw oświetleniowych na technologię LED

Cechy

- Nietłukący się plastik
- Wysokiej jakości światło, brak efektu migotania i efektu stroboskopowego
- Błyskawiczne oświetlenie w 100%
- Zaśleпки obrotowe
- Do wyboru wersje o temperaturze barwowej 3000 K i 4000 K



3000 / 4000



30,000 godzin



non-dimmable



120



rotatable (ROT)



CRI

Zastosowanie

Lampy CorePro LED PLC są idealnym zamiennikiem opraw typu downlight w szerokim zakresie zastosowań, do którego zaliczają się recepcje, sale konferencyjne, hole, korytarze, obiekty hotelowe i domy.





LED PLC



3000 / 4000



30,000 godzin



non-dimmable



120



rotatable (ROT)



CRI

Opis produktu	Moc	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	9W	3000	Nie	950	83	30000	A+	8718696541159	929001200802
CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	9W	4000	Nie	1000	83	30000	A+	8718696541173	929001200902
CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	6.5W	3000	Nie	650	83	30000	A+	8718696541197	929001201002
CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	6.5W	4000	Nie	700	83	30000	A+	8718696541210	929001201102
CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	8.5W	3000	Nie	950	83	30000	A+	8718696541234	929001201202
CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	8.5W	4000	Nie	1000	83	30000	A+	8718696541258	929001201302
CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	6.5W	3000	Nie	650	83	30000	A+	8718696541272	929001201402
CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	6.5W	4000	Nie	700	83	30000	A+	8718696541296	929001201502



CorePro LED PLL 36W replacement



Nowa generacja energooszczędnego oświetlenia LED PLL

Philips CorePro LED PLL to idealne rozwiązanie, jeśli chodzi o zmianę na nowszą wersję oświetlenia typu downlight w szerokim zakresie zastosowań oświetlenia ogólnego. Łączy źródło światła LED z tradycyjną konstrukcją świetlówki, by zaoferować świetną energooszczędność przez cały okres eksploatacji, który jest dwukrotnie dłuższy niż w przypadku świetlówek.

Nowości:

- Zamiennik lampy PLL 36W
- Szklana osłona
- Dostępny w 3 wersjach CCT

Korzyści

- Zredukowane koszty utrzymania instalacji oświetleniowej dzięki niższemu zużyciu energii w porównaniu z lampami PLC, jak również niższe koszty konserwacji ze względu na 2–3 krotnie dłuższy okres eksploatacji niż w przypadku lamp konwencjonalnych
- Prosty zamiennik 1 do 1, co umożliwia ponowne wykorzystanie istniejącej oprawy bez konieczności czasochłonnych modyfikacji dzięki konstrukcji źródła światła- nawiązującej do tradycyjnej lampy PLL
- Najszybszy i najprostszy sposób wymiany istniejących opraw oświetleniowych na technologię LED

Cechy

- Wysokiej jakości światło, brak efektu migotania i efektu stroboskopowego
- Błyskawiczne oświetlenie w 100%
- Do wyboru wersje o temperaturze barwowej 3000 K i 4000 K



Zastosowanie

Hotele
Handel detaliczny
Biura (klatki schodowe, korytarze)
Przemysł





LED PLL




3000 / 4000/6500


30,000 godzin


non-dimmable


160


A+


80
CRI

Opis produktu	Moc	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Kąt rozsyłu światła	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	16.5W	3000	Nie	2000	83	160	30000	A+	8718696739662	929001381502
CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	16.5W	4000	Nie	2100	83	160	30000	A+	8718696739747	929001381602
CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	16.5W	6500	Nie	2100	83	160	30000	A+	8718696739761	929001381702



Master LEDspot LV ExpertColor

NEW



Stwórz ciepłą, przyjazną atmosferę dzięki oświetleniu doskonałej jakości

Rozwiązanie MASTER LEDspot LV ExpertColor umożliwia stworzenie ciepłej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji głębokiego ściemniania. Rezultatem są wyjątkowe wrażenia. Ponadto innowacyjna konstrukcja ze specjalnie zaprojektowaną soczewką będzie pasować do dowolnego wnętrza dzięki oszczędnemu wzornictwu.

Korzyści

- Stwórz ciepły i przyjemny nastrój
- Dekoracje wnętrza, meble i materiały wyglądają doskonale
- Łatwe w instalacji rozwiązanie do modernizacji zapewniające energooszczędność

Cechy

- Specjalne spektrum barw zastępuje halogenową barwę światła
- Wyjątkowe wykończenie z atrakcyjną soczewką w rowku V
- Najlepsze odwzorowanie kolorów w tej klasie produktów CRI97
- Głębokie i płynne ściemnianie przy współpracy z wieloma transformatorami
- Zamiennik niskonapięciowych lamp halogenowych MR16 z gniazdem GU5.3

Zastosowanie

- Hotele: pokoje gościnne, korytarze, hole, recepcje, restauracje, bary, kawiarnie
- Dom: salony, sypialnie, przedpokoje
- Sklepy: ekspozycje, wystawy, sklepy, przymierzalnie



Master LEDspot LV ExpertColor 6.5-35W



Opis produktu	Moc	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Kąt rozsyłu światła	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D	6.5W	2700	Tak	430	97	60	40000	A	8718696757512	929001341402
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 10D	6.5W	2700	Tak	450	97	10	40000	A	8718696738719	929001341702
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D	6.5W	3000	Tak	470	97	10	40000	A	8718696738733	929001341802
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D	6.5W	2700	Tak	450	97	36	40000	A	8718696738832	929001342302
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D	6.5W	3000	Tak	470	97	36	40000	A+	8718696738856	929001342402
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D	6.5W	4000	Tak	490	97	36	40000	A+	8718696738870	929001342502
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D	6.5W	4000	Tak	490	97	10	40000	A+	8718696738757	929001341902
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D	6.5W	2700	Tak	450	97	24	40000	A	8718696738771	929001342002
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D	6.5W	3000	Tak	470	97	24	40000	A+	8718696738795	929001342102
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D	6.5W	4000	Tak	490	97	24	40000	A+	8718696738818	929001342202
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D	6.5W	3000	Tak	480	97	60	40000	A+	8718696757536	929001341502
MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D	6.5W	4000	Tak	480	97	60	40000	A+	8718696757550	929001341602



Master LEDspot LV ExpertColor 7.5-43W



Opis produktu	Moc	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Kąt rozsytu światła	trwałość	EEL	EAN	12NC
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	7.5W	2700	Tak	490	92	24	40000	A	8718696735381	929001386002
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	7.5W	3000	Tak	530	92	24	40000	A	8718696735404	929001386102
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	7.5W	4000	Tak	560	92	24	40000	A	8718696735428	929001386202
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	7.5W	2700	Tak	490	92	36	40000	A	8718696735442	929001386302
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	7.5W	3000	Tak	530	92	36	40000	A	8718696735466	929001386402
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	7.5W	4000	Tak	560	92	36	40000	A	8718696735480	929001386502



MASTER VALUE LEDspot LV

NEW



Idealne rozwiązanie dla oświetlenia punktowego

Źródło światła LED w kształcie reflektora halogenowego, bezpośredni zamiennik 12 V lamp halogenowych, dostępny w wersjach z różną rozbieżnością użyteczną rozsyłu światła. Opatentowana technologia zasilania pozwala na wysoką kompatybilność z dostępnymi na rynku transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi. Wersje z regulacją strumienia świetlnego, pozwalają na stworzenie unikalnej atmosfery w pomieszczeniu.

Korzyści

- Do 80% oszczędności energii w porównaniu ze źródłami halogenowymi
- Szeroka kompatybilność z transformatorami
- Bezpośredni zamiennik halogenów MR16 z trzonkiem GU5.3

Cechy

- Funkcja regulacji strumienia świetlnego (wersje 7-35 W i 10-50 W)
- Opatentowany inteligentny zasilacz
- Technologia wymuszania ruchu powietrza (chłodzenie aktywne)
- Trwałość od 25 000 do 45 000 godzin
- Ra90 (tylko wersja MR11)

Zastosowanie

Oświetlenie punktowe w hotelach, szpitalach, sklepach i muzeach (np. podłogi, elewacji, wystawy)



MASTER VLE LEDspot LV



35W
36/60D
827/830/840

50W
36/60D
827/830/840



2700 - 3000



4000



GU5.3



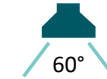
25,000H



EEL



36°
BEAM ANGLE



60°
BEAM ANGLE



CRI

Opis produktu	Moc	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Kąt rozsytu światła	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D	5.5W	2700	Tak	450	80	36	25000	A+	871869670823100	929001325902
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 36D	5.5W	3000	Tak	460	80	36	25000	A+	871869670825500	929001326002
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D	5.5W	4000	Tak	490	80	36	25000	A+	871869670827900	929001326102
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D	5.5W	2700	Tak	450	80	60	25000	A+	871869670829300	929001326202
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 60D	5.5W	3000	Tak	460	80	60	25000	A+	871869670831600	929001326302
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D	5.5W	4000	Tak	490	80	60	25000	A+	871869670833000	929001326402
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D	7W	2700	Tak	621	80	36	25000	A+	871869670835400	929001326502
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 36D	7W	3000	Tak	630	80	36	25000	A+	871869670837800	929001326602
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D	7W	4000	Tak	660	80	36	25000	A+	871869670839200	929001326702
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D	7W	2700	Tak	621	80	60	25000	A+	871869670841500	929001326802
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 60D	7W	3000	Tak	630	80	60	25000	A+	871869670843900	929001326902
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 60D	7W	4000	Tak	660	80	60	25000	A+	871869670845300	929001327002



CorePro LEDcapsule MV

Lampy LED 230V zapewniające energooszczędność i wysoką wartość strumienia świetlnego

Lampy LED CorePro zapewniają wysokiej jakości światło, stanowiąc doskonały zamiennik lamp halogenowych (o trzonkach G9 i R7S). Szczególnie dobrze sprawdzają się jako oświetlenie punktowe w sklepach, hotelach i restauracjach. Produkty LEDspecjalty zapewniają znakomitą energooszczędność i minimalizują koszty konserwacji bez pogarszania jakości światła.

Korzyści

- Do 90% zaoszczędzonej energii w porównaniu z lampami halogenowymi
- Niższe koszty konserwacji
- Współpraca z szeroką listą transformatorów

Cechy

- Łatwa modernizacja
- Okres eksploatacji wynoszący około 15 000 godzin
- Światło bez promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego
- Nie zawierają rtęci ani materiałów niebezpiecznych — zgodność z dyrektywą RoHS



Zastosowanie

Hotele, muzea, sklepy, toalety, recepcje, wystawy, gabloty ekspozycyjne



CorePro LEDspecials MV



25W
ND
827/830



35W
ND
827/830



G4



G9



2700 – 3000K



15,000 godzin



non-dimmable



Opis produktu	Moc	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	Sprawność	CRI	Kąt rozsyłu światła	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	1.9W	2700	Nie	204	107.3	80	N.A	15000	A++	8718696713921	929001323802
CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 830	1.9W	3000	Nie	210	110.5	80	N.A	15000	A++	8718696724231	929001364702
CorePro LEDcapsule ND 2.8-35W G9 827	2.8W	2700	Nie	315	112.5	80	NA	15000	A++	8718696726426	929001357702
CorePro LEDcapsule ND 2.8-35W G9 830	2.8W	3000	Nie	315	112.5	80	NA	15000	A++	8718696726440	929001357802



TrueForce LED Industrial i Retail (Highbay – HPI/SON/HPL)

Bezpośredni zamiennik LED dla HPI/SON/HPL w oprawach typu Highbay

Lampy Philips TrueForce LED Industrial i Retail to rozwiązanie umożliwiające uzyskanie szybkiego zwrotu z inwestycji po wymianie lamp HID w oprawach typu Highbay. To rozwiązanie łączy wszystkie zalety rozwiązania LED: energooszczędność i długi okres eksploatacji oraz niski początkowy koszt inwestycji. Dzięki wyjątkowej konstrukcji lampy i jej kompatybilności z istniejącymi oprawami oświetleniowymi możliwa jest bezpośrednia wymiana lamp HID na lampy LED TrueForce, bez konieczności zmiany opraw i osprzętu zasilającego. Możliwość wyboru ustawienia kąta rozsyłu wiązki światła i wysoki współczynnik oddawania barw poprawiają widoczność, jednocześnie tworząc atmosferę umożliwiającą komfortową, bezpieczną i wydajną pracę.

Korzyści

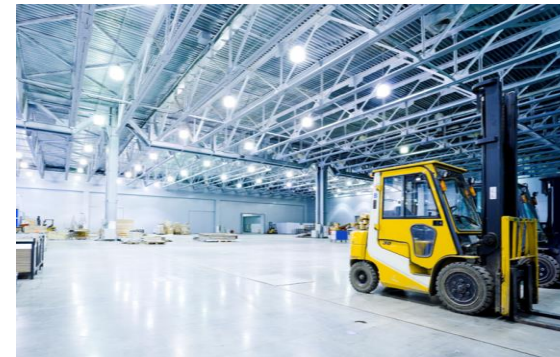
- Łatwa wymiana – oszczędność czasu i bezpieczna praca na wysokości.
- Szybki zwrot z inwestycji (<2 lata) i większa oszczędność energii o 65% w porównaniu do Opraw wyposażonych w konwencjonalne źródła światła.
- Niskie początkowe nakłady

Cechy

- Bezpośrednia wymiana lampy bez wymiany potrzeby wymiany oprawy
- Wysoka efektywność energetyczna przy świetle kierunkowym
- Długa żywotność 50,000 h
- Wysoka energooszczędność (do 65% oszczędności energii).
- Jasne białe światło 4000K dla lepszej widoczności oraz współczynnik oddawania barw na poziomie CRI80 poprawiający bezpieczeństwo.
- Waga produktu <1,3 kg

Zastosowanie

- Przemysł - fabryki, magazyny, centra dystrybucyjne
- Handel detaliczny – supermarkety, centra handlowe
- Inne - węzły komunikacyjne, centra kongresowe, hale sportowe / miejskie



TrueForce Industrial i Retail



Opis produktu	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Kąt rozsyłu światła	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	88W	250	4000	Brak	11000	80	60	50000	A+	8718696713785	929001356802
TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	88W	250	4000	Brak	11000	80	120	50000	A+	8718696713822	929001356902



CorePro LED bulbs o kształcie tradycyjnym

Przystępne cenowo źródła światła LEDbulb o kształcie tradycyjnym

Żarówki CorePro LED o tradycyjnym kształcie pasują do istniejących opraw z uchwytem E27. Bezpośrednie zamienniki tradycyjnych żarówek. Zapewniają wysoką energooszczędność. Żarówka CorePro LED idealnie zaspokoi podstawowe potrzeby oświetleniowe, zapewniając piękne światło i niezawodną pracę, której oczekuje się od lamp LED, a przy tym jest przystępna cenowo.

Korzyści

- Dzięki prostej i eleganckiej konstrukcji źródło światła jest doskonałym zamiennikiem tradycyjnych żarówek matowych
- Do 80% zaoszczędzonej energii w porównaniu z konwencjonalnym oświetleniem
- Niższe koszty konserwacji

Cechy

- Możliwość montażu w gniazdach E27 i B22
- Natychmiastowe pełne światło: żarówki LED firmy Philips zapewniają pełen poziom jasności natychmiast po włączeniu
- Okres eksploatacji 15 000 godzin
- Dostępne w wersjach temperatury barwowej 2700 K, 3000 K, 4000 K i 6500 K
- Światło bez promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

Zastosowanie

- Hotele, restauracje, bary, kawiarnie, muzea, sklepy
- Pokoje hotelowe, hale, korytarze, klatki schodowe, łazienki, recepcje, wystawy, szafy ekspozycyjne



CorePro LED bulbs- źródła światła LED o tradycyjnym kształcie i mocy odpowiadającej 120W i 150W



120W
ND
FR



150W
ND
FR



NON-DIMMABLE

Opis produktu	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Kąt rozsyłu światła	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
CorePro LEDbulb ND 18.5-120W E27 827 A67	18.5W	120	2700	Nie	2000	80	200	15000	A+	8718696701676	929001313202
CorePro LEDbulb ND 18-120W E27 840 A67	18W	120	4000	Nie	2000	80	200	15000	A+	8718696701690	929001313302
CorePro LEDbulb ND 18-120W A67 865 E27	18W	120	6500	Nie	2000	80	200	15000	A+	8718696701713	929001313402
CorePro LEDbulb ND 23.5-150W E27 827 A80	22.5W	150	2700	Nie	2500	80	200	15000	A+	8718696770351	929001817302
CorePro LEDbulb ND 23.5-150W E27 840 A80	20W	150	4000	Nie	2500	80	200	15000	A+	8718696770375	929001817402
CorePro LEDbulb ND 23.5-150W E27 865 A80	20W	150	6500	Nie	2500	80	200	15000	A+	8718696770399	929001817502

CorePro LED Świeczka i Kulka

Przystępne cenowo źródła światła oświetlenia ogólnego i dekoracyjnego

Źródła światła CorePro LED zostały zaprojektowane jako zamiennik dla tradycyjnych żarówek. Wyglądają szczególnie atrakcyjnie w żyrandolach, stanowiąc estetyczne uzupełnienie. Pasują do opraw z gniazdami E14 w przypadku świeczek oraz z gniazdami E14 i E27 w przypadku tradycyjnego kształtu żarówek. Dostępne w temperaturach barwowych: ciepło-biała, biel i dzienna chłodna. Produkty zapewniają piękne światło i zapewniają niezawodną pracę, której oczekuje się od lamp LED, a przy tym są przystępne cenowo.

Korzyści

- Oszczędność energii do 80% w porównaniu do lamp halogenowych
- Niski koszt utrzymania
- Szeroka kompatybilność z transformatorem

Cechy

- Łatwa modernizacja
- Źródła światła Philips LED zapewniają pełen poziom jasności zaraz po włączeniu
- Dostępne w wersji transparentnej i matowej
- Żywotność 15 000 godzin
- Światło bez promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego

Applications

- Hotele, restauracje, bary, kawiarnie, muzea, sklepy
- Hotele, korytarze, recepcje, wystawy, **Hoteles**,



CorePro LED świeczka i kulka matowa 60W



60W
ND FR



NON-DIMMABLE

Opis produktu	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR	7W	60	4000	Nie	830	80	15000	A++	8718696703076	929001325502
CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR	7W	60	4000	Nie	830	80	15000	A++	8718696703090	929001325602
CorePro candle ND 7-60W E14 827 B38 FR	7W	60	2700	Nie	806	80	15000	A++	8718696702994	929001325102
CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR	7W	60	2700	Nie	806	80	15000	A++	8718696703014	929001325202
CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	7W	60	2700	Nie	806	80	15000	A++	8718696703038	929001325302
CorePro candle ND 7-60W E14 840 B38 FR	7W	60	4000	Nie	830	80	15000	A++	8718696703052	929001325402
CorePro candle ND 7-60W E14 865 B38 FR	7W	60	6500	Nie	830	80	15000	A++	8718696746851	929001394702
CorePro lustre ND 7-60W E14 865 P48 FR	7W	60	6500	Nie	830	80	15000	A++	8718696746875	929001394802

Classic filament LED

Dekoracyjne źródła światła LED z o klasycznym wyglądem

Lampy LED Classic łączą w sobie tradycyjne kształty żarówek z zaletami technologii LED. Dostarczają piękne, dekoracyjne ciepłe białe światło, oszczędzając około 90% kosztów energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami



Korzyści

- Około 90% oszczędności energii
- Bardzo długi okres żywotności, który zmniejsza konieczność częstej wymiany źródła światła
- Łatwa wymiana na technologię LED z klasycznych konwencjonalnych źródeł światła

Cechy

- Klasyczny kształt
- Idealne dopasowanie do istniejących opraw i wysokiej jakości wykończenie
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80) zapewnia żywe i przyjemne kolory
- Przyjazne dla środowiska: nie zawierają rtęci lub innych niebezpiecznych substancji

Zastosowanie

- Idealne do instalacji dekoracyjnych, zastosowania domowe oraz w hotelarstwie (restauracje i hotele)



Classic filament – żarówka LED dekoracyjna 75/100W



75 W
NDCL
WW



100W
NDCL
WW

Opis produktu	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
CLA LEDBulb ND 8-75W E27 WW A60 CL	8W	75	2700	Nie	1055	80	15000	A++	8718696742594	929001384002
CLA LEDBulb ND 8-75W E27 CW A60 CL	8W	75	4000	Nie	1055	80	15000	A++	8718696742617	929001384102
CLA LEDBulb ND ?-75W A60 E27 865 CL	8W	75	6500	Nie	1055	80	15000	A++	8718696767061	929001815302
CLA LEDBulb ND ?-100W A67 E27 865 CL	10W	100	6500	Nie	1521	80	15000	A++	8718696767085	929001815402
CLA LEDBulb ND 11-100W E27 WW A67 CL	11W	100	2700	Nie	1521	80	15000	A++	8718696742655	929001384402
CLA LEDBulb ND 11-100W E27 CW A67 CL	11W	100	4000	Nie	1521	80	15000	A++	8718696742679	929001384502

Classic filament LED matowa

Klasyczny wygląd dla źródeł światła LED

Źródła światła LED w zaprojektowane na kształt klasycznej matowej żarówki. Te tradycyjnie wykończone źródła światła LED zapewniają piękne, dekoracyjne ciepłe światło, oszczędzając w ten sposób około 90% kosztów energii pobieranej przez tradycyjne lampy. LED Classic o matowym wykończeniu są zaprojektowane aby bezpośrednio zamienić konwencjonalne źródła światła dostarczając wysoką oszczędność energii i jednolity strumień świetlny wysokiej jakości.



Korzyści

- Oszczędność energii do 90% w porównaniu z oświetleniem konwencjonalnym
- Bardzo długi okres żywotności, który zmniejsza częstotliwość wymiany źródeł światła
- Łatwa wymiana oświetlenia konwencjonalnego na bezpośrednie zamienniki w technologii LED

Cechy

- Proste i eleganckie wzornictwo o klasycznym kształcie
- Idealne dopasowanie do istniejących opraw i wysokiej jakości wykończenie
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI > 80) zapewnia żywe i przyjemne kolory
- Przyjazne dla środowiska: nie zawiera rtęci lub innych niebezpiecznych substancji
- Źródła światła Philips LED zapewniają pełen poziom jasności zaraz po włączeniu



Zastosowanie

- Domowe zastosowania
- Hotelarstwo: restauracje i hotele



Classic filament LED matowa



Opis produktu	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)	Temperatura barwowa	Regulacja strumienia	Wyjściowy strumień świetlny	CRI	Znamionowa trwałość	EEL	EAN	12NC
CLA LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	2.2W	25	2700	Nie	250	80	15000	A++	8718696706374	929001345202
CLA LEDCandle ND 4.3-40W B35 E14 FR	4.3W	40	2700	Nie	470	80	15000	A++	8718696706398	929001345302
CLA LEDCandle ND 2.2-25W P45 E14 FR	2.2W	25	2700	Nie	250	80	15000	A++	8718696706411	929001345402
CLA LEDCandle ND 4.3-40W P45 E27 FR	4.3W	40	2700	Nie	470	80	15000	A++	8718696706435	929001345502
CLA LEDCandle ND 2.2-25W P45 E14 FR	2.2W	25	2700	Nie	250	80	15000	A++	8718696706459	929001345602
CLA LEDCandle ND 4.3-40W P45 E27 FR	4.3W	40	2700	Nie	470	80	15000	A++	8718696706473	929001345702
CLA LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	2.2W	25	2700	Nie	250	80	15000	A++	8718696706497	929001345802