

Szanowni Państwo,

Informujemy, że z dniem 1 kwietnia 2019 roku wchodzi w życie nowy cennik Signify Poland sp. z o.o., w którym zaktualizowane zostało portfolio oraz ceny opraw profesjonalnych i źródeł światła.

Główne zmiany dotyczące portfolio opraw profesjonalnych:

1. W rodzinie produktów opraw profesjonalnych Ledinaire i Coreline wprowadzone zostały następujące zmiany:
 - Wdrożono nową rodzinę naświetlaczy **Ledinaire Floodlight BVP154 oraz BVP155**, które zastępują naświetlacze BVP105 oraz BVP106. Główne wyróżniki:
 - w BVP154 wprowadzono 3000K jako drugą barwę światła oraz moc 20W, dzięki czemu typoszereg w BVP154 będzie następujący: 10, 20 i 50W,
 - Pilot do przeprogramowania ustawień czujnika ruchu w zestawie z każdą oprawą BVP154 MDU,
 - Mikrofalowy czujnik ruchu zintegrowany w szybie oprawy BVP154,
 - Dodana moc 150W dla wersji „dużej” BVP155, co skutkuje typoszeregiem 100, 150 i 200W,
 - Rozsył asymetryczny jako drugi wariant obok symetrycznego dla 100, 150 i 200W.
 - Do rodziny Ledinaire wprowadzono ekonomiczną oprawę LED typu **Highbay**, stanowiącą doskonały zamiennik opraw konwencjonalnych. Jednopunktowy system mocowania umożliwia prostą wymianę 1:1, a hermetyczne złącze dostarczane z oprawą pozwala na uniknięcie dodatkowych kosztów montażu. Główne cechy oprawy to strumień świetlny 10000/20000lm oraz skuteczność świetlna 100lm/W.
 - Wprowadzono oprawy **Coreline Highbay** generacji 4, które zastępują generację 3. To doskonały zamiennik lamp konwencjonalnych o mocy 250/400 W o wysokiej skuteczności świetlnej sięgającej 140 lm/W. Wyposażone w jednopunktowy system mocowania ułatwiający instalację.
 - Rozszerzono rodzinę **Coreline Panel** o wyższy strumień 4300lm.
 - Kategoria opraw **TCW060** będzie wycofywana. Możliwość składania zamówień jest przewidywana do końca września 2019. Jako zamiennik proponowane są oprawy hermetyczne serii Ledinaire WT060 i WT055.

Główne zmiany dotyczące portfolio źródeł światła:

1. Wprowadzono nową generację w kategorii źródeł światła **TrueForce Urban** z wyższym CRI (zmiana z 70 na 80) oraz o bardziej kompaktowych rozmiarach, wpływających na lepsze dopasowanie do wymiarów konwencjonalnych lamp. Nowa konstrukcja mikrosoczewek zastępuje wersje przezroczyste i matowe dostępne w poprzednich generacjach, co wpływa na poprawę rozsyłu światła i zapewnia bardziej jednolity strumień świetlny.
2. Wprowadzono oświetlenie dekoracyjne LED typu **Vintage** w bańkach m.in. G200, T65, A160. Źródła światła oprócz ciekawego design'u, cechują się długą żywotnością, oszczędnością energii do 90% oraz brakiem efektu migotania.
3. Wprowadzono **LedTuby w marce Pila** w chłodnej barwie 865. Światło o parametrze 865 (6500 K), które charakteryzuje się zimną, białą barwą stosuje się przede wszystkim do garaży, warsztatów, magazynów i innych pomieszczeń przemysłowych.

Cennik można pobrać przez niniejszy newsletter. Dodatkowe materiały informacyjne są dostępne na stronie internetowej: <http://www.lighting.philips.pl/wsparcie/wsparcie-produktowe/do-pobrania>.

W przypadku jakichkolwiek pytań proszę o kontakt z opiekunami Państwa Firmy z ramienia Signify Poland sp. z o.o.

Z wyrazami szacunku,



Dyrektor Handlowy
Signify Poland sp. z o.o.