

Szanowni Państwo,

Informujemy, że z dniem 1 kwietnia 2020 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 Coreline i Ledinaire wprowadzone zostały następujące zmiany:
 - wprowadzono nową generację **Coreline** Batten Gen3 oraz Panel Gen4. Produkty starych generacji będą dostępne do wyczerpania stanów magazynowych. CoreLine Batten Gen3 to energooszczędna 130 lm/W i trwała oprawa (50 000h), dostępna w dwóch temperaturach barwowych 3000K i 4000K. Z tych opraw z łatwością można tworzyć ciągłe i estetyczne linie świetlne w magazynach lub przestrzeniach przemysłowych, dzięki czemu jest to prosty wybór do projektów remontowych. CoreLine Panel Gen4 to oprawa, w której zawarto cztery cechy: dwie temperatury barwowe (3000K i 4000K) oraz dwa strumienie świetlne (3400lm/3600lm i 4300lm). Dzięki temu można zredukować stany magazynowe i zwiększyć elastyczność w projektach dla klientów;
 - do rodziny **Ledinaire** wprowadzono nową generację Panel Gen3 oraz oprawę hermetyczną Waterproof Gen4. Ledinaire Panel Gen3 to produkt o nowej architekturze, wysokiej jakości wykonania oraz wysokiej skuteczności świetlnej 100 lm/W. Ledinaire Waterproof Gen4 to wysokiej jakości, solidna oprawa hermetyczna zapewniająca odporność na zapylenie i wilgoć (IP66). Dla tej obudowy oferujemy cztery pakiety lumenowe: 1800lm, 3600lm, 5600lm oraz 8000 lm. Wysoce wydajne oprawy z długim okresem użytkowania zapewniają bardzo krótki czas zwrotu inwestycji i niższe koszty operacyjne;
 - dla opraw profesjonalnych wprowadzono podwyżkę cen średnio 5%.
2. W rodzinie opraw **marki PILA** wprowadzono nowe produkty w rodzinach: oprawy nasufitowe, plafoniery, downlighty, spoty LED zintegrowane oraz GU10 kit.

Główne zmiany dotyczące portfolio źródeł światła LED:

1. Źródła **CorePro R7s Glass** to produkty o mniejszych rozmiarach, pasujące do istniejących opraw halogenowych. Ich trwałość do 10 000h i oszczędność energii do 88% minimalizują koszty konserwacji bez kompromisu w jasności świecenia, umożliwiając jednocześnie krótki zwrot z inwestycji.

2. Produkty **CorePro G9 Glass** zapewniają wysokiej jakości światło, dzięki czemu stają się prawdziwym zamiennikiem konwencjonalnych kapsułek halogenowych G9 25W i 40W bez wymiany opraw. Zapewniają oszczędność energii do 88% i minimalizują koszty konserwacji, bez kompromisu na wysokiej jakości światła.
3. Do oferty źródeł światła LED marki PILA zostaje wprowadzony zamiennik 120W w kształcie tradycyjnej żarówki.
4. Dla wybranych rodzin źródeł światła wprowadzono podwyżkę cen średnio 5%.

Dodatkowe materiały informacyjne są dostępne na stronie internetowej:

<https://www.lighting.philips.pl/wsparcie/wsparcie-produktowe/do-pobrania/newsletter-cennik?updated>

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.