

## 830 barwa ciepło-biała - jednostka zasilająca - Kolor: Biały, RAL 9003 - Przyłącze elektryczne: 3-biegunowa szybkozłączka

CoreLine Batten to innowacyjne i łatwe w użyciu oprawy oświetleniowe gwarantujące wysoką jakość. Ergonomiczna konstrukcja ułatwia i przyspiesza instalację, pozwalają tworzyć linie świetlne bez używania dodatkowych akcesoriów. Oprawy CoreLine Batten zapewniają równomierny rozsył światła i komfort wizualny. Są zgodne z technologią Interact Ready, mają wbudowaną funkcję łączności bezprzewodowej i mogą być stosowane z bramkami, czujnikami i oprogramowaniem Interact.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	8710163363615
Alt. ID produktu	871016336361599
Nazwa producenta	Signify
ID produktu wg producenta	911401898680
Nazwa marki	PHILIPS
Seria produktu	CoreLine Batten
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051098

### Opis ETIM

Klasa	Oprawa liniowa (EC000109)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	1
Oprawka	Brak
Materiał	Stal
Kolor obudowy	Biały
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Zawiera osprzęt	Tak
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie

Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Z wyłącznikiem	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Maksymalna moc zestawu	82,5 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	9400 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Współczynnik mocy	0,9
Szerokość	65 mm
Wysokość/głębokość	65 mm
Długość	1750 mm
Rodzaj okablowania	Z okablowaniem przelotowym
Liczba biegunów	3
Przekrój przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>
Typ połączenia	Wtykowe samozaciskowe
Połączenie elektryczne z systemem złączy	Nie

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8710163363790
-------------------------	---------------