



Specyfikacja Philips LED Panel
TrueBlend 23.5W 2800lm - 840 Zimna
Biel | 120x30cm - UGR < 16 - Dali
Ściemnianie - Nagły Wypadek 3
Godziny

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	251914
EAN	8720169621961
Kod Producenta	8720169621961
Producent	Philips
Nazwa producenta	RC453B 28S/840 DLO 9010 ELP3L1200W300B30
Gwarancja	5 lat
Żywotność (h)	50000

Informacje techniczne

Technologia	Zintegrowane żarówki LED
Zamienne (W)	36
Moc (W)	23.5W
Napięcie lampy (V)	220-240
Ściemnianie	Tak, Dali
Kod Koloru	840 Chłodny Biały
Kolor światła	4000 Chłodny Biały
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	Pojedynczy kolor
Strumień świetlny (Lumen)	2800lm

Skuteczność świetlna (Lm/W)	119
Stopień ochrony IP	IP20
Impact Protection (IK)	IK03 - 0.35 joule
Połączenie oprawy	Screwless terminal
Power factor	>0.90
Rodzaj produktu	Panele LED

Fixture Information

Montaż	Wpuszczany
Unified Glare Rating	< 16
Klosz	PC (Poliwęglan)
Operating Temperature	0 to +25
Oświetlenie awaryjne	Tak 3h
Kolor Oprawy	Biały
Obudowa	Stal
Kolor bańki	Biały

Wymiary

LED panel size	120x30cm
Długość (mm)	1200
Szerokość (mm)	300
Wysokość (mm)	75

Dlaczego Nowazarowka?

Sensor Information

Typ sensora  **5500 żarówek i opraw Bezpośrednia** dostępność towaru
Bez czujnika

 Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**  **Płać** bezpiecznie