



Specyfikacja Philips LED Panel
CoreLine RC132V 22/31W 2900-4300lm
- 830-835-840 CCT | 60x60cm - UGR
<22 - Do Wyboru Moc

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	249722
EAN	8720169749900
Kod Producenta	8720169749900
Producent	Philips
Nazwa producenta	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC
Gwarancja	5 lat
Żywotność (h)	100000
Seria	CoreLine

Informacje techniczne

Technologia	Zintegrowane żarówki LED
Zamienne (W)	4x18
Moc (W)	31W
Napięcie lampy (V)	220-240
Ściemnianie	Nie
Kod Koloru	835 Ciepły Biały, 830 Ciepły Biały, 840 Chłodny Biały
Kolor światła	3500 Ciepły Biały, 3000 Ciepły Biały, 4000 Chłodny Biały
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Kolorur	CCT

Strumień świetlny (Lumen)	4300lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	130
Stopień ochrony IP	IP20
Impact Protection (IK)	IK03
Połączenie oprawy	Screwless terminal
Power factor	>0.90
Rodzaj produktu	Panele LED

Fixture Information

Montaż	Wpuszczany
Unified Glare Rating	< 22
Klosz	Opal
Kolor Oprawy	Biały
Obudowa	Stal
Kolor bańki	Biały

Wymiary

LED panel size	60x60cm
Długość (mm)	595
Szerokość (mm)	595
Wysokość (mm)	62

Sensor Information

Typ sensora	Bez czujnika
-------------	--------------