



Technische Daten Philips LED Panel
Coreline 22.5W 3600lm - 840 Kaltweiß
| 60X60cm - UGR <23

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	251222
EAN	8720169749818
Marke	Philips
Herstellernamen	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktsere	CoreLine

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	22.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3600

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	160
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Schraubenlose Klemme
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 23 – für allgemeine Bereiche
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	0°C bis +25°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	595
Breite (mm)	595
Höhe (mm)	62

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung <small>Kein Sensor</small>  individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour