



# Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC132V 33W 3600lm - 840 | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - 3 Stunden Notbeleuchtung

# **Produkt ansehen**

### **Technische Daten**

EAN 8718699967154

Marke Philips

Herstellername RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC ELB3

Budgetlight All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Product Serie RC132V

## **Technische Informationen**

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	33
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	3600

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	123
IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	Steckverbindung 6-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panel

## Informationen zur Leuchte

Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PS (Polystyrol)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Masse

Grösse des LED Panels	120x30cm
Länge (mm)	1195
Breite (mm)	295
Höhe (mm)	16



Sensortyp





