



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine RC127V 41W 3400lm - 840  
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	220793
EAN	8718696070888
Marke	Philips
Herstellername	RC127V LED36S/840 PSU W60L60 OC
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC127V

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Conventional fixture equivalent	4 x 18W
Watt	41
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)	3400

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	82.9
Draußen nutzbar	Nein
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PIP [Steckverbindung und Zugentlastung]
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

## Informationen zur Leuchte

---

EOC8	7088800
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 - für Büros und Schulen
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

## Maße

---

Größe des LED Panels	60x60cm
Länge (mm)	600
Breite (mm)	600
Höhe (mm)	42

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour