



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM120V 30.5W 2700lm - 830 Warmweiß | 20x120cm - UGR <25 - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	224299
EAN	8718696342855
Marke	Philips
Herstellername	SM120V LED27S/830 PSD W20L120 EL3
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	SM120V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Conventional fixture equivalent	2 x 36W
Watt	30.5
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	2700

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	88.5
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	34285500
Befestigung	Oberflächenmontage
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 25 - für Flure und Treppenhäuser
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	3 Stunden Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

Maße

Größe des LED Panels	120x20cm
Länge (mm)	1200
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	50

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour