

ANTARIS® LED BASIC PANEL

JAHRE
3
GARANTIE!



RoHS
COMPLIANT

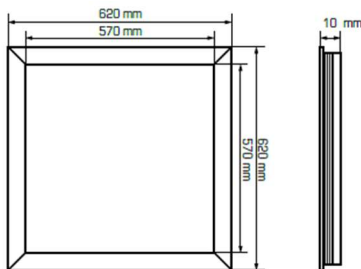


CE



A+

LED Basic Panel:



Wirtschaftlichkeit:

LED-Panels sparen nicht nur Strom, sondern sind aufgrund der extrem langen Lebensdauer wartungsfrei und Sie sparen dadurch erhebliche Installationskosten. Speziell bei Beleuchtungen, die lange brennen amortisiert sich ein LED-Panel innerhalb weniger Monate.

Lichtfarbe:

2500 – 4000 K	Warmweiß	ist für Wohnräume geeignet	warmes Licht wirkt eher beruhigend
4000 – 5000 K	Neutralweiß	Ist für Arbeitsplätze (Büro) geeignet	Neutralweißes Licht ist eher belebend und ermunternd
5000 – 6500 K	Kaltweiß	ist für Arbeitsplätze (Hallen) geeignet	Kaltes Licht erhöht die Kontraste und eignet sich deshalb besser für Arbeitsplätze

Vorteile:

1 Bis zu 50.000 Stunden Lebensdauer	5 Keine Einschaltverzögerung
2 Geringere Erwärmung – das spart Kühlenergie	6 Großflächige Beleuchtung mit blendfreiem Licht
3 kein Flimmern und Brummen	7 Modische, stylische und neueste Beleuchtungstechnik
4 Keine Schwermetalle und Gase	

ANTARIS LICHT
76479 Steinmauern

Telefon: +49 (0) 7245 8049 130
Email: info@antaris-led.de
Web: www.antaris-led.de

ANTARIS LICHT, brand of JG special lights GmbH (DE)

Steinäcker 4, 76479 Steinmauern • Lieferadresse: Neue Straße 29, 76477 Elchesheim-Iltingen

Handelsregister Mannheim HRB 726124 • USt.-IdNr.: DE308725446 • vertreten d.d. Geschäftsführerin Jutta Gruber

Technische Daten:

LED Basic Panel	36 W
Artikelnummer	AP6243601
Rahmen	Aluminium weiß
Abmessung (mm)	620 x 620 x 10
Effizienz (lm/W)	100 / W
Lichtleistung (lm)	3600
Farbtemperatur (K)	3600 – 4800 K
Abstrahlwinkel (°)	80°
Energieeffizienzklasse	A+
Farbwiedergabe RA/CRI	≥ 80
Dimmbar	nein
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +40° C
Nennlebensdauer (h)	30.000
Zahl der Schaltzyklen	30.000
LED Typ	2835 SMD
Schutzart	IP 20
Prüfzeichen	CE, RoHS
Spannung (V/Hz)	100 – 240 V / 50/60
Garantie	3 Jahre
Einsatzgebiete:	Arbeitsplätze, Werkstätten, Montagehallen, Lagerhallen, geeignet für wirtschaftlichen Dauereinsatz
Anlaufzeit * (sec.)	< 1

Technische Angaben können geringfügig abweichen. * Anlaufzeit bis zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms.