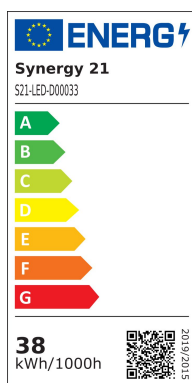


## Synergy 21 LED light backlight panel 620\*620 zub Standardnetzteil 30W Flicker Free



kwh/1000h:	38,50
Lumen:	4200
Watt:	35,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



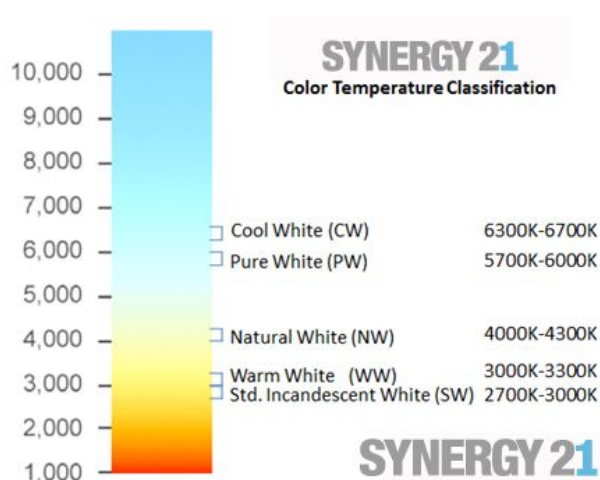
Standard Netzteil (BOKE) für 35W backlight Panel 178119 o.ä.  
Flicker free  
Input: 220-240VAC  
Output: 700mA, 30-42V  
Temperature: -20~+50°C  
Non dimmable

## Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	0.70
CRI:	80
Dimmbar:	Nein
Grösse:	620*620
Lichtfarbe:	neutralweiss
Lichtfarbe in Kelvin:	4000
Lumen:	4200

Merkmal	Wert
Gewicht:	0.6 Kg
Garantie:	60.00 Monate

## Weitere Bilder



## Zubehör

Art.-Nr.	Name
188176	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub Standardnetzteil 35W PRO V4 0-10V DIM
149090	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub Standardnetzteil 35W PRO V3 Triac DIM
149092	Synergy 21 LED light panel 620*620 zub Standardnetzteil 35W PRO V3 DALI DIM
149515	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Clip für V3 PRO Panel
126765	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Pendelsatz II
92793	Synergy 21 LED light panel zub Montage Kit Pendelsatz Rund
79113	Synergy 21 LED light panel zub. Netzteil Anschluß Hohlstecker
149378	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 700mA 34~57V Mean Well Triac dimm
146798	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 300~700mA, 15~50V Osram
104642	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 500~1400mA ~60W Mean Well dali dimm
119170	Synergy 21 Netzteil - CC Driver 500~1400mA ~60W Mean Well 0-10V dimm

Art.-Nr.	Name
133947	ALLNET MSR Sensor ALL4460 / 0-10V DIMM-Aktor mit EIN/AUS für LED-Controller
134571	ALLNET MSR Zentrale "ALL3419" inkl. 3 Sensor Ports & WLAN & Temperaturfühler "ALL3006" für IP Gebäude Automation
134899	Synergy 21 Netzteil - Einschaltstrombegrenzer OSRAM
147265	Netzkabel 230V Schutzkontakt CEE7(Stecker)->Open End mit Adernendhülsen, 1,8m,Black