

Spezifikation

49306 | LED Netzteil Standard (nicht dimmbar) für
620x620 & 1195x295 LED Panele



Elektrische Daten

Maximale Ausgangsleistung [W]	36
Schaltzyklen	100.000
Versorgungsspannung [V]	~ 200 - 240 AC
Wirkungsgrad bei Volllast [%]	88
Netzfrequenz [Hz]	50 / 60
Verschiebungsfaktor (cos phi1)	> = 0,9
Ausgangsspannung [V]	= 28 - 42 DC
Maximale Ausgangsspannung (Leerlauf) [V]	= 50 DC
Ausgangsstrom [mA]	= 900 DC
Betriebsart	Konstantstrom

Produkteigenschaften

Abmessungen (L x B x H) [mm]	142 x 49 x 30
Anwendung (Art der Lichtquelle(n))	LED Panel
Lebensdauer (L70B50) [h]	50.000
Garantie [a]	3
Betriebstemperatur [C°]	-20 bis +45
Lagertemperatur [C°]	-30 bis +55
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Produktfarbe	Schwarz
Netto Gewicht [g]	135
EAN/BAR Code	4260293206022
Dimmbar (Art und Weise)	Nein
Link Produktdatenblatt Shop	https://www.hwh-electronic.com/led-netzteil-standard-nicht-dimmbar-fuer-36-w-led-panel-677.html