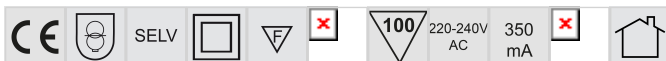


# DATENBLATT

## EL-4St-350

LED Steckernetzteil mit 350mA Konstantstrom



LED Steckernetzteil mit integriertem Betriebsgerät. Anschlussart primär: integrierter Eurostecker Anschlussart sekundär: 1,5 m Anschlussleitung mit isolierten Aderendhülsen

### PRODUKTVARIANTEN

	8999721035	8999721835
Farbe	weiß	schwarz



Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.  
Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.

nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - [www.nobile.de](http://www.nobile.de) - [nobile@nobile.de](mailto:nobile@nobile.de)

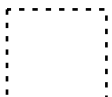
## TECHNISCHE DATEN

Maße und Gewicht	
Breite	30 mm
Höhe	40 mm
Länge	74 mm
Gewicht	77 g
Material und Farbe	
Werkstoff	Kunststoff
Sicherheitseigenschaften	
Schutzart	IP20
Nur für Innenbereich	Ja
Schutzklasse	II
F-Kennzeichnung	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
CE-Kennzeichnung	Ja
SELV	Ja
Kurzschlussicher	Ja
Überlast/-temperaturschutz	Ja
Sicherheitstrafo	Ja
Temperaturschutz	100 °C
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	Ja
Elektrische Eigenschaften	
Dimmbar	Nein
Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Ausgangsstrom	350 mA
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Leistung	1 - 4 W
Anschlussart Primärseite	Eurostecker
Anschlussart Sekundärseite	Anschlussleitung mit Aderendhülsen
Kabeltyp sekundärseitig	H03VVH2-F 2x0,75 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt primär	0,75 mm <sup>2</sup>
Leitungsquerschnitt sekundär	0,75 mm <sup>2</sup>
Leitungslänge sekundär	150 cm
Art des Trafos	LED Betriebsgerät
Temperatureigenschaften	
Umgebungstemperatur ta	50 °C
Messpunkt tc max.	70 °C
Sonstige Eigenschaften	
Montageart	sonstige
Ausführung	dynamisch



Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.  
Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.

nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - [www.nobile.de](http://www.nobile.de) - [nobile@nobile.de](mailto:nobile@nobile.de)



Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.  
Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.

nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - [www.nobile.de](http://www.nobile.de) - [nobile@nobile.de](mailto:nobile@nobile.de)

# DATASHEET

## EL-4St-350

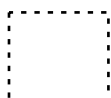
Plug-in LED Driver with 350mA constant current



LED driver with built-in Euro-plug Type of connection primary: built-in Euro-plug Type of connection secondary: 1.5 m connecting cable with insulated cable-end sleeves

### PRODUCT VARIANTS

	8999721035	8999721835
Colour	white	black

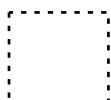


Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.  
Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.

nobile AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - [www.nobile.de](http://www.nobile.de) - [nobile@nobile.de](mailto:nobile@nobile.de)

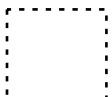
## TECHNICAL DATA

Dimensions and weight	
Width	30 mm
Height	40 mm
Length	74 mm
Weight	77 g
Material and colour	
Material	synthetic material
Protection specifications	
Degree of protection	IP20
Only for indoor use	Yes
Protection class	II
* F-Test mark	yes
Furniture installation, fire protection "MM"	yes
CE-Conformity	Yes
SELV	Yes
Short-circuit protected	Yes
Protection against short-circuit and overheating	Yes
Safety transformer	Yes
Temperature protection	100 °C
Installation, electrical engineering expertise	Yes
Electrical specifications	
Dimmable	No
Input voltage [AC]	220 - 240 V
Output current	350 mA
Input frequency	50/60 Hz Hz
Power	1 - 4 W
Connection type primary side	EURO plug
Connection type secondary side	connecting cable with cable-end sleeves
Cable type secondary	H03VVH2-F 2x0.75 mm <sup>2</sup>
Cable cross-section primary	0.75 mm <sup>2</sup>
Cable cross-section secondary	0.75 mm <sup>2</sup>
Cable length secondary	150 cm
Type of transformer	LED driver
Temperature specifications	
Temperature Range ta	50 °C
Measuring point tc max.	70 °C
Other specifications	
Mounting method	other
Model	dynamic



Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.  
Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.

nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - [www.nobile.de](http://www.nobile.de) - [nobile@nobile.de](mailto:nobile@nobile.de)



Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.  
Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.

nobilé AG – Wächtersbacher Str. 78 - 60386 Frankfurt/M. Germany - [www.nobile.de](http://www.nobile.de) - [nobile@nobile.de](mailto:nobile@nobile.de)