

3.0 V DC	
Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782	
Kontaktanschrift	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Modellkennung	C01 000104
Eingangsspannung	100 – 240 V ~
Eingangswechselstrom-frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	3.0 V =
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	3.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	72.99 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	70.45 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.03 W

4.5 V DC	
Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782	
Kontaktanschrift	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Modellkennung	C01 000104
Eingangsspannung	100 – 240 V ~
Eingangswechselstrom-frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	4.5 V =
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	4.5 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	77.30 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	75.10 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.03 W

5.0 V DC	
Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782	
Kontaktanschrift	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Modellkennung	C01 000104
Eingangsspannung	100 – 240 V ~
Eingangswechselstrom-frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	5.0 V =
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	5.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	78.57 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	75.76 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.03 W

6.0 V DC	
Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782	
Kontaktanschrift	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Modellkennung	C01 000104
Eingangsspannung	100 – 240 V ~
Eingangswechselstrom-frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	6.0 V =
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	6.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	79.91 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	76.92 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.04 W

7.5 V DC	
Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782	
Kontaktanschrift	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Modellkennung	C01 000104
Eingangsspannung	100 – 240 V ~
Eingangswechselstrom-frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	7.5 V =
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	7.5 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	81.45 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	77.89 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.05 W

9.0 V DC	
Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782	
Kontaktanschrift	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Modellkennung	C01 000104
Eingangsspannung	100 – 240 V ~
Eingangswechselstrom-frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	9.0 V =
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	9.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	82.58 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	77.39 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.05 W

12.0 V DC	
Angaben nach Verordnung (EU) 2019/1782	
Kontaktanschrift	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Modellkennung	C01 000104
Eingangsspannung	100 – 240 V ~
Eingangswechselstrom-frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12.0 V =
Ausgangsstrom	1.0 A
Ausgangsleistung	12.0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	83.93 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	76.97 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.07 W

3.0 V DC**Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782**

Adresse de contact	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Référence du modèle	C01 000104
Tension d'entrée	100 – 240 V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	3.0 V =
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	3.0 W
Rendement moyen en mode actif	72.99 %
Rendement à faible charge (10 %)	70.45 %
Consommation électrique hors charge	0.03 W

4.5 V DC**Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782**

Adresse de contact	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Référence du modèle	C01 000104
Tension d'entrée	100 – 240 V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	4.5 V =
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	4.5 W
Rendement moyen en mode actif	77.30 %
Rendement à faible charge (10 %)	75.10 %
Consommation électrique hors charge	0.03 W

5.0 V DC**Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782**

Adresse de contact	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Référence du modèle	C01 000104
Tension d'entrée	100 – 240 V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	5.0 V =
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	5.0 W
Rendement moyen en mode actif	78.57 %
Rendement à faible charge (10 %)	75.76 %
Consommation électrique hors charge	0.03 W

6.0 V DC**Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782**

Adresse de contact	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Référence du modèle	C01 000104
Tension d'entrée	100 – 240 V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	6.0 V =
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	6.0 W
Rendement moyen en mode actif	79.91 %
Rendement à faible charge (10 %)	76.92 %
Consommation électrique hors charge	0.04 W

7.5 V DC**Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782**

Adresse de contact	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Référence du modèle	C01 000104
Tension d'entrée	100 – 240 V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	7.5 V =
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	7.5 W
Rendement moyen en mode actif	81.45 %
Rendement à faible charge (10 %)	77.89 %
Consommation électrique hors charge	0.05 W

9.0 V DC**Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782**

Adresse de contact	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Référence du modèle	C01 000104
Tension d'entrée	100 – 240 V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	9.0 V =
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	9.0 W
Rendement moyen en mode actif	82.58 %
Rendement à faible charge (10 %)	77.39 %
Consommation électrique hors charge	0.05 W

12.0 V DC**Indications prévues par le règlement (CE) 2019/1782**

Adresse de contact	ROWI Germany GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 27, 76694 Forst LIDL-services@rowi-group.com
Référence du modèle	C01 000104
Tension d'entrée	100 – 240 V ~
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	12.0 V =
Courant de sortie	1.0 A
Puissance de sortie	12.0 W
Rendement moyen en mode actif	83.93 %
Rendement à faible charge (10 %)	76.97 %
Consommation électrique hors charge	0.07 W