

Technische Daten		
Artikel-Nummer	9500	9540
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Nennleistung	ca. 70 W	ca. 70 W
Stand-by-Verbrauch	≤ 1,4 W	≤ 1,4 W
Nenn Drehmoment	ca. 8 Nm	ca. 8 Nm
Kurzzeitbetrieb	5 min	5 min
Nachlaufweg	< 0,4 U	< 0,4 U
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)	II (nur für trockene Räume)
Gangreserve	ca. 8 h (bei Netzausfall)	ca. 8 h (bei Netzausfall)
Zufallssteuerung	(+) 0 – 30 min	(+) 0 – 30 min
Zulässige Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C	0 bis 40 °C
Gehäusematerial	recyclingfähiger Kunststoff	recyclingfähiger Kunststoff
Sonnenempfindlichkeit	2.000 – 20.000 Lux	2.000 – 20.000 Lux
Dämmerungsempfindlichkeit	2 – 50 Lux	2 – 50 Lux
Anzahl der Schaltzeiten:	16	16
Wickelkapazität (Gurtbandbreite 23 mm)		
1,0 mm Gurtstärke	5,0 m	–
1,3 mm Gurtstärke	4,0 m	–
Wickelkapazität (Gurtbandbreite 15 mm)		
1,0 mm Gurtstärke	–	5,0 m
Zulässige Rollladenfläche (m <sup>2</sup> ) Die Angaben sind Richtwerte. Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.		
4 kg/m <sup>2</sup> (z.B. leichte Alu- und Kunststoffrollläden)	ca. 5 m <sup>2</sup>	ca. 5 m <sup>2</sup>
7 kg/m <sup>2</sup> (z.B. schwere Alu- und Holzrollläden)	ca. 2,5 m <sup>2</sup>	ca. 2,5 m <sup>2</sup>
Zugkraft		
Maximale Zugleistung	30 kg	30 kg
Einhaltung der europäischen Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie, konform mit EN60335-1 und EN60335-2-97		

## Abmessungen

