

Ausschreibungstext für Elektronischer Helligkeitsregler für Niedervolt-Halogenlampen über elektronische Transformatoren EHR 350W

Dimmer für 55er UP-Dose mit Druck-Wechselschalter (4mm-Poti-Achse) zur Dimmung von Niedervolt-Halogenlampen über elektronische Transformatoren.

Der Helligkeitsregler verfügt über die Einstellmöglichkeit des minimalen Helligkeitswertes, weiter sind die Abdeckplatte und der Drehknopf in der Lieferung enthalten.

Fabrikat	:	Altenburger Electronic GmbH
Typ	:	EHR 10-350W
Bestell-Nr.	:	50.30.110
Maße	:	67 x 67mm, Tiefe 32mm
Spannung	:	230V/50-60Hz
Nennleistung	:	10-350W
Sicherung intern	:	M2A
Anschlussklemmen	:	0,5 – 2,5mm ²
Mindestlast	:	10W
Betriebtemperatur	:	max. 45°C (senkrechte Betriebslage)
Geräuschentwicklung	:	< 25dB(A) bei Nennlast bei 1m Abstand
Schutzart	:	IP20
Verschmutzungsgrad	:	2 trocken nicht leitend: nach IEC 664
Anforderungen	:	EMV erfüllt nach: EN 50082-1 Niederspannung erfüllt nach: IEC 669-2-1 Funkentstört nach: EN 55014

komplett liefern und betriebsbereit anschließen