

OSRAM Starter f.Einzelschaltung 4-80W 230V ST 111 GRP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1310739
EAN	4050300270166
Hersteller	Osram
Hersteller-ArtNr	ST111GRP
Hersteller-Typ	ST 111 GRP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Starter für Beleuchtung

Technische Informationen

Elektronisch
Geeignet für Natriumdampf-Hochdrucklampe
Geeignet für Kompaktleuchtstoff
Geeignet für Halogen-Metall dampflampe
Geeignet für Natriumdampf-Niederdruck
Geeignet für Leuchtstofflampe
Geeignet für Lampenleistung 4...80W

Starter f.Einzelschaltung ST 111 GRP Geeignet für Kompaktleuchtstofflampe, Geeignet für Leuchtstofflampe, Geeignet für Lampenleistung 4 ... 80W, OSRAM Qualitätsstarter ST 111 LONGLIFE, ST 151 LONGLIFE, ST 171 SAFETY, ST 172 SAFETY, ST 173 SAFETY und ST 191 LONGLIFE. OSRAM Starter zünden jederzeit sicher, schnell und lampenschonend. Jedes Exemplar unterliegt strengen Verarbeitungs- und Prüfvorschriften. Alle Starter besitzen ein selbstverlöschendes Isolierstoffgehäuse aus Makrolon und erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse II. Sie sind mit einem speziellen Entstörkondensator (Folienwickelkondensator) ausgerüstet, VDE-geprüft und besitzen die Prüfzeichen OSC_ENEC10sign, OSC_VDEsign und OSC_CEsign. Für eine einwandfreie Zündung ist bei jedem Lampenwechsel auch der Starter zu erneuern -außer bei DEOS® SAFETY. Schaltlebensdauer: von größer/gleich 10.000 Schaltungen bis zu größer/gleich 60.000 Schaltungen im induktiven Betrieb. 20 % längere Lampenlebensdauer bei Leuchtstofflampen. Starter bei jedem Lampenwechsel austauschen. Vorzüge der Sicherungsstarter DEOS® ST 171 SAFETY, DEOS® ST 172 SAFETY und DEOS® ST 173 SAFETY: DEOS® ST 171 SAFETY, DEOS® ST 172 SAFETY, DEOS® ST 173 SAFETY sind Sicherungsstarter. DEOS® ST 172 SAFETY ist ein Sicherungsstarter für die Reihenschaltung (Tandemschaltung). DEOS® ST 171 SAFETY, DEOS® ST 172

SAFETY und DEOS® ST 173 SAFETY sind sowohl für den Betrieb an konventionellen (KVG) als auch an verlustarmen (VVG) Vorschaltgeräten geeignet. schalten ausgebrannte oder defekte Lampen im induktiven und kapazitiven Betrieb zuverlässig ab. sind sofort wieder betriebsbereit durch Druck auf den roten Knopf, der hörbar einrasten muss. Abschaltvorrichtung schützt die Drosselspule und den Starter selbst. vierfache Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Startern. zur Gewährleistung einer sicheren Zündung und Funktionsfähigkeit der Anlage ist mit dem vierten Lampenwechsel der DEOS® ST ebenfalls zu wechseln. Temperaturbereich für sichere Abschaltung: -20 °C ... +80 °C.

[OSRAM Starter f.Einzelschaltun4-80W 230V ST 111 GRP online kaufen](#)

