

DIE NEUE HALOTRONIC MOUSE® 150 W

JEDE MENGE ANSCHLUSS AUF ENGSTEM RAUM



Leicht, klein, wendig, genügsam und anpassungsfähig hat sich die Maus ihren Platz in aller Welt gesichert. Mit den gleichen Vorzügen hat sich der Elektronische Trafo „Mouse“ von OSRAM

in der modernen, unkomplizierten Installation von Niedervolt-Halogenlicht erfolgreich durchgesetzt. Und jetzt kommt der starke Familienzuwachs: HALOTRONIC MOUSE® 150 W

bietet mehr Leistung, ist dabei äußerst kompakt und glänzt durch ganz besonderen Anschluss- und Montagekomfort. Auch am sehr guten Preis-Leistungsverhältnis hat sich nichts geändert.

ES GIBT LICHT. UND ES GIBT OSRAM.

OSRAM

MÄUSEWENDIG IN DER INSTALLATION

HTM® 150/230-240 hat ein einzigartig anwendungsoptimiertes Design: Mit der abgerundeten Gehäuseform und den geringen Abmessungen ist der Trafo ideal für komplizierte Einbauverhältnisse, wie in niedrig abgehängten Decken. Beim üblichen Deckenausschnitt von Ø 68 mm reicht ihm – je nach verwendeten Anschlussleitungen – eine Einbauhöhe von nur 70 - 75 mm (bei Ø 55 mm eine Einbauhöhe von 115 - 120 mm).

EINFACHE VERDRÄHTUNG – ANSCHLUSSFREUDIG FÜR BIS ZU SECHS LEUCHTEN

Zwei Klemmenpaare auf der Primärseite ermöglichen problemloses Durchschleifen von Gerät zu Gerät. Drei Klemmenpaare sekundär erlauben den Anschluss von bis zu sechs Leuchten. Und: Die Maus ist universell dimmbar an Phasenanschnitt- und Phasenabschrittdimmern.

BEWÄHRTE OSRAM QUALITÄT FÜR HOHE SICHERHEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Trotz hoher Ausgangsleistung und kompakter Bauform ist der Trafo für Umgebungstemperaturen bis zu 45 °C (ta = 45 °C) zugelassen. Die reversible Sicherheitsabschaltung sorgt für Schutz bei Kurzschluss. Im Falle einer Überlastung durch zu hohe Lampenlast

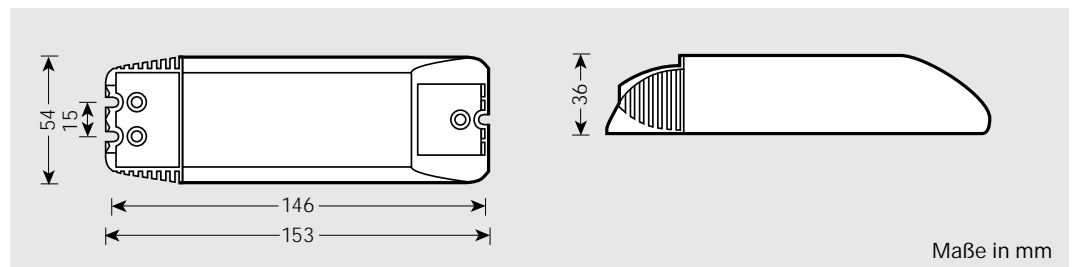
oder zu hohe Temperatur wird die Ausgangsleistung automatisch zurückgeregelt. Der zuverlässige und langlebige Maus-Trafo erfüllt alle Bestimmungen und Normen hinsichtlich Sicherheit, Arbeitsweise und EMV: Er trägt das ENEC-, das VDE-, das VDE-EMV- sowie das MM-Zeichen.

KOMPLETTES PROGRAMM FÜR VIELSEITIGEN EINSATZ






Mit der neuen 150 W-Version und den bisherigen 70 W- und 105 W-Ausführungen bietet die HALOTRONIC-MOUSE®-Familie jetzt drei auf den Einsatz abgestimmte Leistungsstufen.



Die verdrahtete 150 W-Mouse wird mit der Primärseite voran in die Deckenöffnung eingeschoben.



TECHNISCHE DATEN

Bestellbezeichnung	HTM® 150/230-240
Nennspannung	230 V/240 V~
Nennstrom	0,57 A _{eff}
Netzfrequenz	50/60 Hz
Teillastbetrieb	50 - 150 W
Sekundärspannung (bei 230 V)	11,4 V (150 W), 11,5 V (50 W)
Dimmen	mit Phasenab- und Phasenanschnittdimmer für induktive Lasten
max. zulässige Umgebungstemperatur	ta = 45 °C
Kurzschlußschutz	elektronische Abschaltung, reversibel
Überlastschutz	elektronische Abschaltung, reversibel
Übertemperaturschutz	elektronische Abschaltung, reversibel
Primärseite:	2 Klemmpaare: für Durchverdrahtung
Sekundärseite:	3 Klemmpaare: je nach verwendeter Leitung, Anschluss von bis zu 6 Leuchten
Geometrie (l x b x h)	153 mm x 54 mm x 36 mm
Prüfzeichen	    



ES GIBT LICHT. UND ES GIBT OSRAM.

OSRAM