

DE HALOTRONIC MOUSE® FAMILIE, NU NOG COMPLETER FLEXIBEL EN VEELZIJDIG IN (PIEP)KLEINE RUIMTES



Klein en licht, behendig, bescheiden en flexibel. Dat zijn de kenmerken waarmee de muis zijn plaatsje in de grote wereld heeft verworven. Met dezelfde voordelen heeft de elektronische transformator

'Mouse' van OSRAM een vaste plaats verworven onder installateurs, voor het installeren van laagvolt-halogenenlicht. Nu is er gezinsuitbreiding. De nieuwe HALOTRONIC MOUSE® 150

W biedt meer vermogen, maar is nog steeds extreem compact. Hij blinkt uit door zijn zeer bijzondere aansluit- en montagegemak. De prijs-kwaliteitsverhouding is gelijk aan die van de rest van zijn

familie.

ER IS LICHT. EN ER IS OSRAM.

OSRAM

ZO BEHENDIG ALS EEN MUIS

De HTM® serie heeft een uniek praktisch design. Met zijn afgeronde behuizing en kleine afmetingen is deze transformator ideaal voor moeilijk te bereiken plaatsen zoals verlaagde plafonds.

EENVOUDIGE BEDRADING

Met de 2 paar aansluitklemmen aan de primaire kant is een eenvoudige doorschakeling van apparaat naar apparaat mogelijk. De HTM® 150 heeft drie paar klemmen aan de secundaire zijde. Daarmee kunnen tot 6 lampen aangesloten worden. En: elke Mouse is geschikt voor zowel voor fase aans- als voor fase afsnijdimmers.

VERTROUWDE OSRAM KWALITEIT VOOR HOGE BETROUWBAARHEID EN VEILIGHEID

Ondanks het hoge uitgangsvermogen en de compacte afmetingen, kan de transformator tot een omgevingstemperatuur van 45 °C gebruikt worden.

De zelfherstellende beveiliging zorgt voor afschakeling bij kortsluiting. In geval van overbelasting of te hoge temperatuur, wordt de trafo automatisch teruggeregeld.

Deze betrouwbare en langlevende Mouse transformator voldoet aan alle gangbare eisen op het gebied van veiligheid, wijze van functioneren en radiostoring (EMC). De transformator is voorzien van het ENEC, VDE, EMC en MM keurteken.

KOMPLEET PROGRAMMA VOOR VEELZIJDIG GEBRUIK

Met de nieuwe 150 W versie en de bestaande 70 W en 105 W modellen biedt de HALOTRONIC MOUSE® familie nu drie op de toepassingsgebieden afgestemde vermogensklassen.

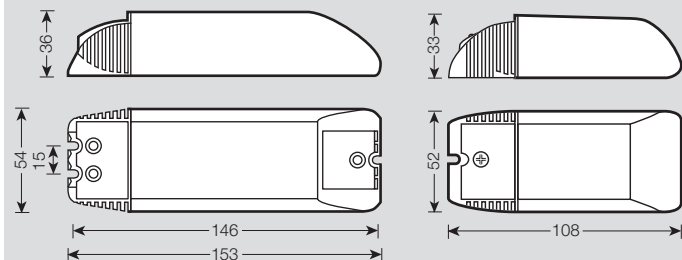


De 150 W Mouse wordt, primaire zijde eerst, in de plafondopening geplaatst.

Afmetingen in mm

HTM® 150/230-240

HTM® 105/230-240
+ HTM® 70/230-240



TECHNISCHE GEGEVENS

Typenummer	HTM® 150/230-240	HTM® 105/230-240	HTM® 70/230-240
Netspanning	230 V/240 V ~	230 V/240 V ~	230 V/ 240 V ~
Netstroom	0,57 A _{eff}	0,42 A _{eff}	0,27 A _{eff}
Netfrequentie	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Vermogensbereik	50 - 150 W	30 - 105 W	20 - 70 W
Secundaire spanning (bij 230 V)	11,4 V (150 W), 11,5 V (50 W)	11,3 V (105 W), 11,5 V (35 W)	11,2 V (70 W), 11,4 V (20 W)
Dimbaarheid		Met fase aan- en afsnijding	
Max. omgevingstemperatuur	Ta = 45 °C	Ta = 45 °C	Ta = 50 °C
Kortsluitvast		Elektronisch, zelfherstellend	
Overbelasting		Elektronisch, zelfherstellend	
Temperatuurbelasting		Elektronisch, zelfherstellend	
Primaire zijde:	2 paar aansluitklemmen:	1 paar aansluitklemmen	1 paar aansluitklemmen
Secundaire zijde:	voor doorlussen 3 paar aansluitklemmen: voor aansluiting van max. 6 lichtpunten, afhankelijk van de gebruikte kabel	mogelijkheid tot aansluiting van 2 lichtpunten	mogelijkheid tot aansluiting van 2 lichtpunten
Afmetingen	153 mm x 54 mm x 36 mm	108 mm x 52 mm x 33 mm	
Keurmerken			