

TR-E0751D

ModuleXを安心してお使い頂くために

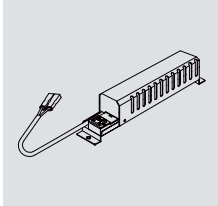
適合ランプ

低ボルトテージハロゲンランプ 12V-20~75W

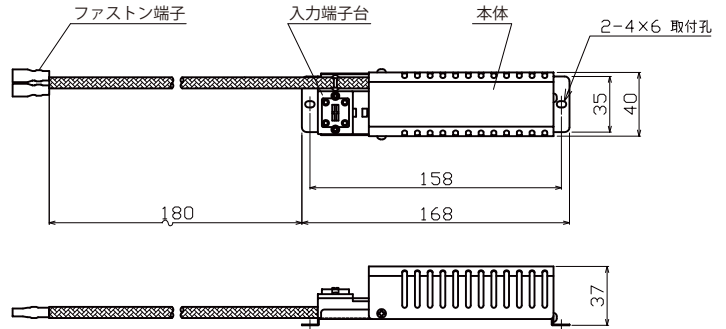
⚠️ 必ず適合ランプと合わせてご使用ください。
また、取付は必ず有資格者が行ってください。一般の方の工事は法律で禁止されています。

電子トランス

TR-E0751D



入力電圧 AC100V
周波数 50/60Hz
定格入力電力 92W
定格出力電力 75W
定格出力電圧 12V
質量 240g
調光方式 位相制御調光方式
適合調光器 SX-CD500RPC
(逆位相制御調光方式)



取付内容	取付図	注意図
<p>結線方法</p> <p>1 2次側結線をしてください。器具側のファストン端子を奥まで確実に接続してください。</p> <p>2 電源線を端子台に接続してください。電源線の外部被覆をストリップゲージに合わせて取り端子台に確実に接続してください。(はずすときは解除ボタンを押す)</p>	<p>⚠️ 端子接続部分に張力がかからないようにしてください。</p> <p>⚠️ 照明器具と10cm以上離して置いてください。器具に電線・端子が接触しないように置いてください。</p> <p>⚠️ 電子トランスが天井内で横転・逆転しないように気をつけて設置してください。</p>	<p>⚠️ a</p> <p>器具側 トランス側</p> <p>取付け ロックバネ</p> <p>1. 押す</p> <p>2. 取外し</p> <p>ロックバネ</p>
<p>⚠️ a</p> <p>ファストン端子は確実に接続してください。はずす場合は、インナーロックを押しながら引きます。</p>		

⚠️ 警告・注意

⚠️ 警告

- この製品は一般屋内用電子ダウントランスです。下記の使用環境・条件では使用しないでください。感電・火災・落下の原因になります。
 - ・周囲環境が0℃以下または35℃以上の場所
 - ・振動や衝撃が激しい場所
 - ・屋外。風呂場など水がかかったり湿気の多い場所
 - ・腐食性ガスや可燃性ガスが生じる場所、粉塵の多い場所
- 断熱材や防音材を製品に被せないでください。製品が過熱し火災の原因となります。
- 製品を改造しないでください。火災・感電の原因となります。

⚠️ 注意

- 定格入力電圧の±6%以外で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- スプリンクラーなどの防火設備に製品やランプの熱が影響しないように施工してください。防火設備に悪影響を与えることがあります。
- 調光器は必ずModuleX専用のものをお使いください。チラツキの原因になります。(専用調光器 SX-CD500RPC)
- 通電状態での電源工事、ランプ交換はしないでください。感電や器具・トランスの故障の原因になります。
- 定格容量を超えたランプの使用や2次側の短絡をすると異常発熱や故障の原因となります。電子トランスの容量以上のランプは使用しないでください。
- 絶縁試験(メガテスト)を行う場合は500Vで行うことができます。

作成 2016.2.24

お問い合わせは 株式会社モデュレックス

ModuleX

TOKYO TEL. 03-5768-3681

東京都渋谷区恵比寿南 1-20-6 第 21 荒井ビル

OSAKA TEL. 06-6121-7888

大阪府中央区久太郎町 3-3-9 ORIX 久太郎町ビル 1F

FUKUOKA TEL. 092-732-4211

福岡府中央区大名 1-8-30-1