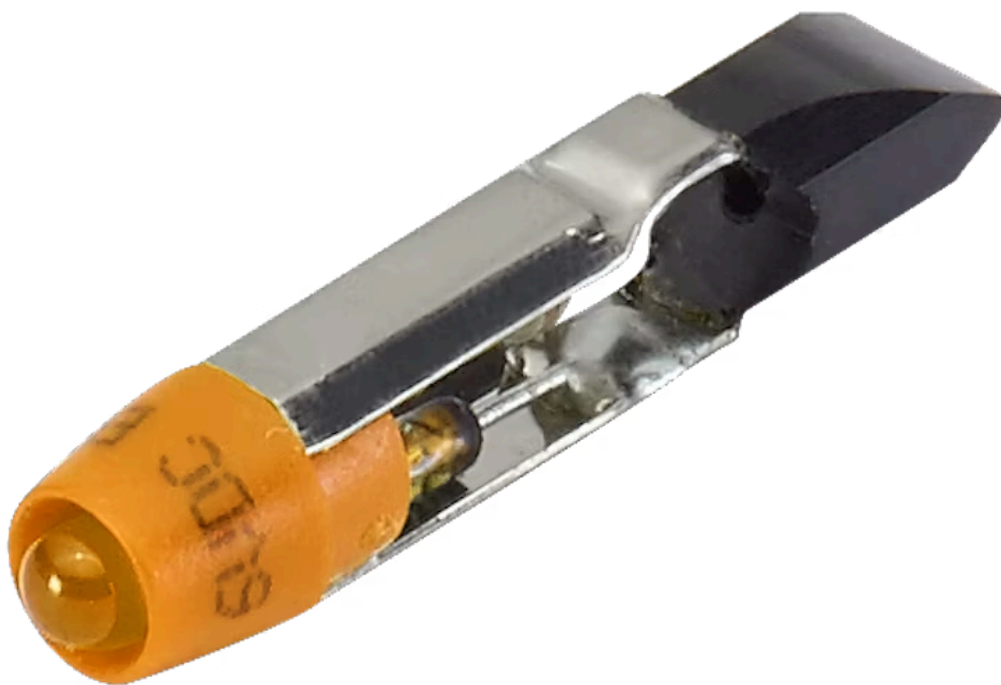


# シングルLED

10-2112.1064



<https://www.eao.com/component/10-2112.1064/ja...>

お客様の製品:

---



## 10-2112.1064 シングルLED

### 操作・表示部分

照光 色: 黄

### 電気的特性

順電圧:

定格電圧: 24 V AC/DC +10%

定格電流: 7 - 14 mA ±15 %

Lumi. 輝度: 280 mcd

### 機械的特性

重量: 0.001 kg

### 認証

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

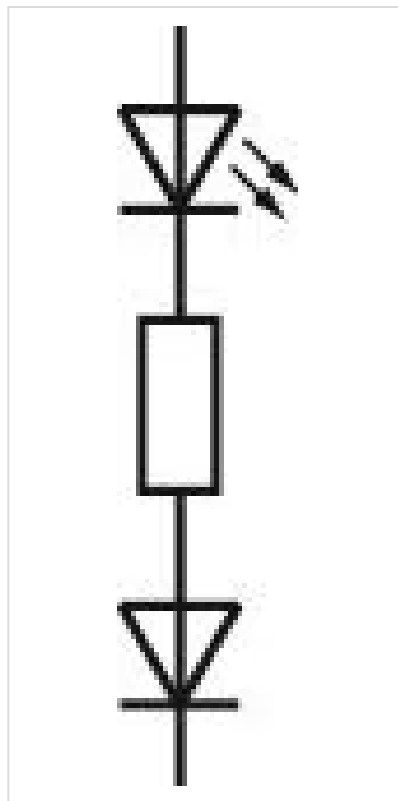
### その他

簡単な説明: シングルLED, T5.6, 黄, 24 V AC/DC +10%

ヒント: LEDエレメント取付け情報については、アプリケーションガイドライン、LED極性をご参照ください。  
表面温度が高いため、直列抵抗は機器の端子に直接はんだ付けしないでください (端子板を使用)  
AC/DCタイプをAC動作で使用する場合、わずかなフリッカーが発生することがあります。  
記載されている輝度は、DCで使用した場合  
電気的および光学的データは25 °Cで測定されたものです  
指定したバージョンは、保護ダイオード (半波長整流器) を直列に接続し、LEDを点灯させたもの  
LEDの製造工程上、輝度や波長にばらつきがあるため、照光に若干の差が生じる場合があります。LEDに使用する抵抗は、お客様にて決めてください。

電源電圧が48V以上の場合、電圧低減エレメント（外付け保護用直列抵抗）を使用する必要があります。

配線図:



寸法図:

