

RoHS指－令に関するご案内 はんだ耐熱条件

## レンズ色 <br> 

世様

| 定挌 | AC110V，AC220V |
| :---: | :---: |
| 耐電圧 | AO1500V（1分間） |
| 骩绿抵抗 | DO500V， 100 M ，以上 |
| 手合 | 連続点奵6000時間以上（放電電流0．46mA時） |
| 本体材盯 | ボリカーボネート |
| 心ネ小取付方式 | ナット謗が付け |
| 主铯緑材 | P．VO． |
| リート緆 | 抵抗㑡：単總め0．6，リード綵側：撚り線0．18mm² |
| レンズ色 | R （赤入 G（緑入 OR（オレンジ入入 O Gi香明） |
| 取付板厚 | $1.0 \sim 40 \mathrm{~mm}$ |
| ナット締付けトハフ | $0.5 \mathrm{~N} \cdot \mathrm{mW下}$ |
| ナット二面亩 | 9 mm |

注意事頂
PDF ネオングラケッド注意事項
PDF一般注意事項

## 俌足情報

PDFRoHS非対応品誤出荷についてのお知らせ
発注型番 BN－9－C［電圧指定］－［Lうズ色］

己注文僻
BN－9－C1－R（電圧AC110V・レンズ色赤でご注文 $O$ ）場合）
注文作 BN－9－C2－R（電圧AC220V・レンズ色赤でご注文 $\sigma$ 場合）

製品一部変更届
2004／08／27
2003／11／06
2003／08／25
2003／03／07

PDF－ネオン球と抵抗並びにリード線と $O$ 接続方法及己゙一部寸法 $(\mathcal{O}$ 変更
PDF1リード部表面処理 $O$ ）单止
PDFF1保護抵抗部のリノード部表面処理変更
PDFF鉛フリノーはんだにに変更

寸法図


