

AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

P46-

1994

Portalamпада: GZ4 - G5.3 - GX5.3 - (GU5.3)
GZ6.35 *

Tensione nominale: **24 V**
Corrente nominale: **4 A**
Temperatura di funzionamento: **T 240°C**
Temperatura di funzionamento dei cavi collegati: **T 90° ÷ 250°C**
Grado di protezione: **IP20**
Conforme alle norme: **EN 60838-1**

• Nota: potenza massima consigliata 35W.

P46E: portalampada con attacco GZ4 - G4*

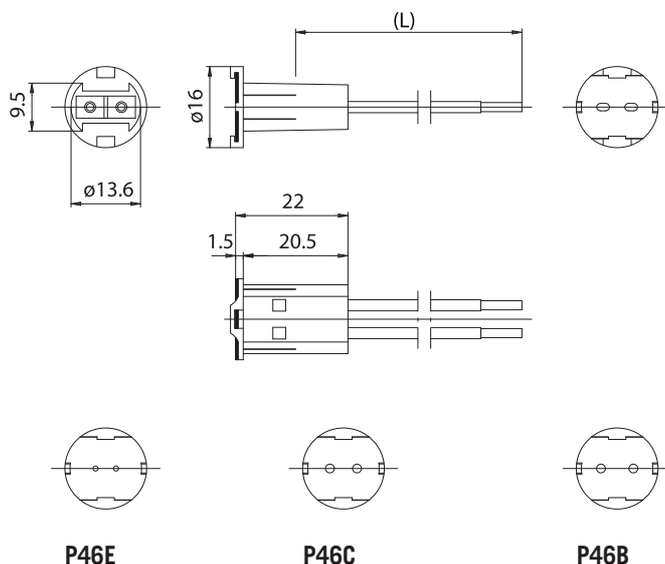
P46C: portalampada con attacco G5.3 - GX5.3 - (GU5.3)

P46B: portalampada con attacco GZ6.35 - G6.35* - GY6.35*



Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm ²			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	•
Silicone+calza vetro Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	•
FEP Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE Singolo isolamento	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE Singolo isolamento	250	CuNi	•	•	•	•
PFA Singolo isolamento	260	CuNi	•	•	•	•



* L'art. P46 può essere utilizzato anche per lampade con attacco G4, G6.35 e GY6.35.

La norma di utilizzo di tali lampade prevede che i contatti della lampada abbiano una battuta di appoggio nel portalampada: in questa versione tale appoggio non esiste ed il bulbo della lampada va a contatto con il piano del portalampada.



PORTALAMPADA PER LAMPADADE AD INCANDESCENZA

P46-



Portata di corrente dei cavi in riferimento alla sezione:

- 6A per cavi di sez. 0,50 mm² o 20 AWG
- 8A per cavi di sez. 0,75 mm² o 18 AWG



- Corpo di PPS nero.
Doppi contatti in materiale speciale.
Molle di pressione in acciaio inox normalizzato.
Piastrina di protezione di micanite.
- Peso del portalampada nella versione standard (con cavi L = 15 cm): 5 g.
- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Eventuale fissaggio del portalampada inserendolo a pressione in fori diametro 13,8 ÷ 14 mm o con sistemi alternativi di fissaggio.

Portalampada:

G4 - GZ4 - G5.3 - GX5.3
G6.35 - GY6.35 - GZ6.35

Corrente nominale: 8 A
Tensione nominale: 24 V
Temperatura di funzionamento del portalampada: T 200°C
Temperatura di funzionamento: T 105° ÷ 250°C
Conforme alle norme: UL 496
CSA 22.2 N.43

Marchi di conformità: cURus

- Nota: potenza massima consigliata 35W.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Tensioni e AWG disponibili		
			300V	600V	18AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	200	CuNi	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•

Attenzione: i cavi collegati a questo portalampada non devono essere accessibili durante la normale operazione di sostituzione della lampada nel prodotto finito (se accessibile, dovrà essere previsto un dispositivo serracavo).

