



6984P 1000W GX9.5 230V 1CT

Famiglia di Prodotto
Lampade alogene a tensione di rete con
differenti filamenti di tipo biplano,
monoplano, a M o avvolti a bobina
La maggior parte della lampade funziona
con la tecnologia P3

Caratteristiche:

- Temperatura di colore di 3200 K
- Philips P3 Technology
- Filamento "bi- plane", ad "M" o "coiled coil" compatto

Applicazioni:

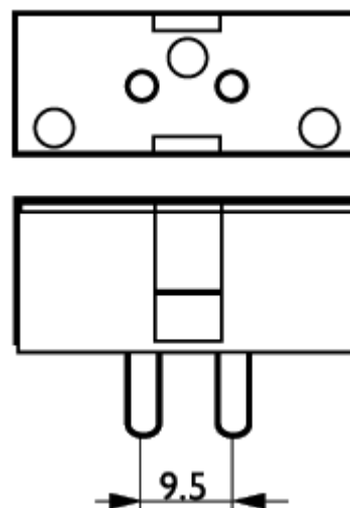
- Illuminazione cinematografica, illuminazione per studi
- Illuminazione da discoteca
- Illuminazione per teatri

Dati di prodotto	
Codice ordine	185297 25
Codice prodotto	871150018529725
Nome prodotto	6984P 1000W GX9.5 230V 1CT
Ordine nome prodotto	6984P 1000W GX9.5 230V 1CT/10
Tipo di imballo	1 Scatola
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	10
Scatola per imballo	10
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500185297
Codice a barre - EAN2	
Codice a barre sull'imballo	8711500185303
Codice logistico - 12NC	9238 913 42928
codice ILCOS	
Peso netto per pezzo	39.000 GR
Codice successivo	
Codice Philips	6984P
Codice ANSI	-
Codice LIF	CP/63

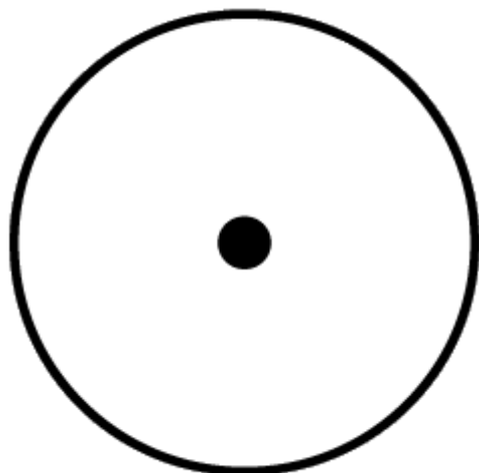
Dati di prodotto	
Descrizione del sistema	Tecnologia P3
Attacco	GX9.5
Finitura lampada	Riflettore
Forma filamento	Bi-Plane
Posizione di funzionamento	any
Principali applicazioni	Intrattenimento
Tipo di imballo	1CT [1 Scatola]
Configurazione imballo	10
Vita lampada 50%	180 hr
Peso netto del prodotto	45 gr
Potenza di lampada caratterist	1000W
Tensione	230V
Fusibile HBC ad azione rapida	6.3 V
Flusso luminoso della lampada	22500 Lm
Dimensione filamento (WxH)[mm]	15x13



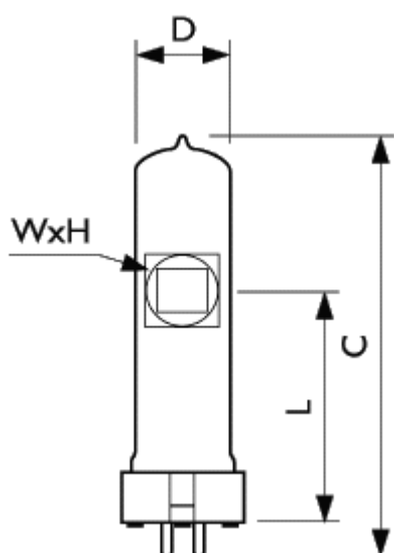
XHSFSE GX9.5 REFL



Attacco GX9.5



Posizione di funzionamento any



XHSFSE GX9.5 REFL

	C	D	L
Nome prodotto	Max	Max	Nom
6984P 1000W GX9.5 230V 1CT	110	28	55

