



6984P 1000W GX9.5 230V 1CT

Description famille produit

Lampes halogènes pour tension secteur avec différentes formes de filament, à savoir biplan, monoplan, bispiralé et en M
La plupart des lampes ont la technologie P3

Caractéristiques:

- Flux lumineux élevé
- Toutes les lampes ont une température de couleur de 3200K
- Technologie P3 pour la fiabilité, la qualité et la liberté:
- Fiabilité - durée de vie plus longue avec moins de défaillance prématurées
- Qualité - excellentes caractéristiques de stockage (oxydation) et performance constante sur la durée

- Liberté - dans le design des luminaires et la position du brûleur

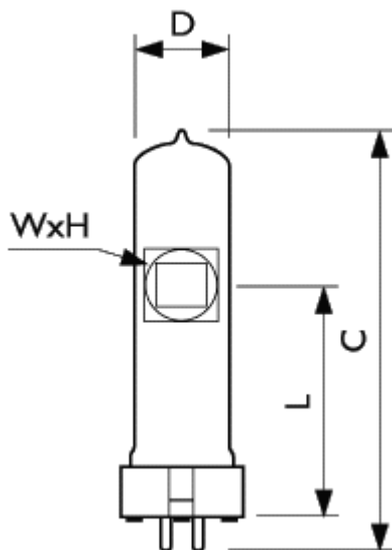
Applications:

- Eclairage de studio et de cinéma
- Eclairage de discothèque
- Eclairage de théâtre

Données produit	
Code commercial	185297 25
Code produit EOC	871150018529725
Nom produit	6984P 1000W GX9.5 230V 1CT
Désignation	6984P 1000W GX9.5 230V 1CT/10
Type emballage	1 Boite
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10
Packs par carton	10
Code barre produit	8711500185297
EAN 2	
Code barre carton regroup.	8711500185303
Code ILCOS	
Poids net unitaire	0.039 (KG)
Code Philips	6984P
Puissance lampe[W]	1000W
Culot	GX9.5
Tension[V]	230V
Type d'emballage	1CT [1 Boite]
Unité d'emballage	10
Code ANSI	-
Code LIF	CP/63
Description système	P3 Technology
Finition ampoule	Reflecteur

Données produit

Forme du filament	Bi-Plane
Position fonctionnement	any
Principales applications	Loisirs
Durée vie 50% mortalité[hr]	180
Poids net produit[gr]	45
Rapid Acting HBC Fuse[V]	6.3
Flux lumineux lampe[Lm]	22500
Dim. du filament (LxH) [mm]	15x13



Dimensions produit

Caractéristique	Valeur
Longeur totale C	109 mm
Diamètre ampoule D	27 mm
Hauteur du centre lumineux L	55 mm

