



## 7388 20W G4 6V 1CT

Produkt-Beschreibung  
Niedervolt Quarz-Halogenlampen

### Eigenschaften:

- Die geringe Größe ermöglicht den Einsatz von kompakten, leistungsstarken optischen Systemen

### Vorteile:

- Konstant hoher Lichtstrom während der gesamten Lebensdauer

### Anwendungen:

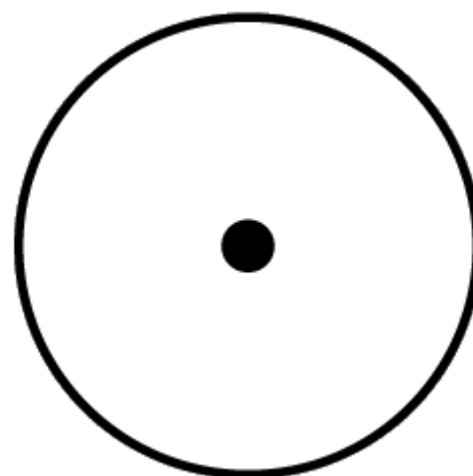
- Geeignet für Mikroskope, optische und medizinische Geräte, sowie Dia- und Filmprojektoren

Produktdaten	
Bestellnummer	409867 50
Produktcode	871150040986750
locod	
Produktname	7388 20W G4 6V 1CT
Bestellbezeichnung	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
Verpackungsart	1 Karton
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10X10F
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	100
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500409867
Barcode der Umverpackung (EAN2)	8711500420114
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500423306
12 NC	9238 746 10103
ILCOS-Code	
Nettogewicht pro Stück	1.000 GR
Nachfolgeprodukt	
Phillips Bestellnummer	7388
ANSI Code	ESB
LIF-Code	M30
Sockel	G4

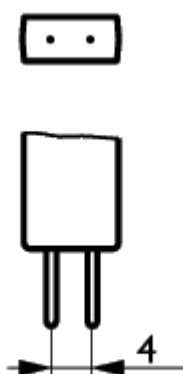
Produktdaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block
Brennstellung	any
Hauptanwendung	Projektion
50%-Ausfallrate	100 hr
Lampenleistung	20W
Spannung	6V
Farbwiedergabeindex	100 Ra8
Lichtstrom (KVG)	475 Lm
Filamentabmessung (WxH)	1.6x0.6



XHMPSESF



Brennstellung any



Sockel G4

---

	C	C	D	D	L	L
Produk tname	Max	Max	Max	Max	Max	Max
ESB 20W 6V	31	31	9	9	19.75	19.75

---

