

Žárovky pro speciální aplikace - Focusline ⇒ Focusline halogenové žárovky Focusline Mikroprojekce



Světelný zdroj:

- Nízkonapěťové halogenové kapslové žárovky z křemičitého skla

Vlastnosti:

- Vůbec nejmenší halogenové žárovky z křemičitého skla

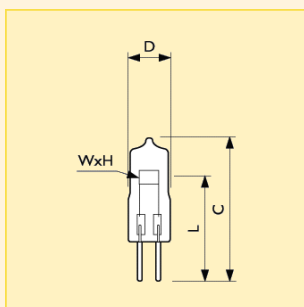
- Nezkreslující křemičitá baňka a přesně definovaná poloha vlákna optimalizují zaměření paprsku
- Žárovka s plošným vláknem 5761 je navržena speciálně pro mikroskopy s počítačovým snímačem

Výhody:

- Malé rozměry umožňují použití v kompaktních a účinných optických systémech
- Trvalá vysoká svítivost po celou dobu životnosti

Použití:

- Mikroskopy
- Optická zařízení
- Prohlížečky diazitivů a filmů
- Lékařské přístroje
- Průmyslové použití



Rozměry (mm)

Obr. č.	C max.	D max.	L max.	WxH nom.
1	38	9	24.2	1.1x0.7
2	31	9	19.75	3.0x0.5
3	31	9	19.75	2.0x1.0
4	31	9	19.75	1.6x0.6
5	32	9	19.75	2.8x1.0
6	31	9	19.75	1.5x1.5

Název produktu						Světelný tok zdroje s elektromagnetickým předřadníkem (lm)	Max. přípustná teplota baňky (°C)	Max. teplota stisku (°C)	Poloha svícení	Obr. č.	Objednací kód	
Typ	Příkon	Patice	Napětí	Typ balení	Uspořádání balení							
											8711500...	
	5972	10W	G4	6V	1CT	10X10F	150	900	400	Univerzální	1	410054 50
	6605	10W	G4	6V	1CT	10X10F	150	900	350	Univerzální	2	410092 50
	7387	10W	G4	6V	1CT	10X10F	205	900	400	Univerzální	3	410276 50
	7388	20W	G4	6V	1CT	10X10F	475	900	400	Univerzální	4	409867 50
	14546	20W	G4	12V	1CT	10X10F	350	900	350	Univerzální	5	411549 50
	5761	30W	G4	6V	1CT	10X10F	765	900	400	Univerzální	6	410849 50

Žárovky pro speciální aplikace - Focusline ⇒ Focusline halogenové žárovky Focusline Mikroprojekce

Technická data

Název produktu	Složení baňky	Číselník věrnosti podání barev (R _a)
597210WG46V	Quartz-UV Open	100
660510WG46V	Quartz-UV Open	100
738710WG46V	Quartz-UV Open	100
738820WG46V	Quartz-UV Open	100
1454620WG412V	Quartz-UV Open	100
576130WG46V	Quartz-UV Open	100

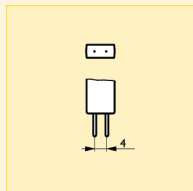
Název produktu	Životnost při 50% selhání (h)	Philips kód	Použití
597210WG46V	200	5972	Projection
660510WG46V	2000	6605	Projection
738710WG46V	100	7387	Projection
738820WG46V	100	7388	Projection
1454620WG412V	2000	14546	Projection
576130WG46V	100	5761	Projection

Logistická data

Název produktu	Typ balení	Popis obalu	Počet ks v balení	Uspořádání balení	Množství v balení	Délka balení (mm)	Šířka balení (mm)	Výška balení (mm)	Celková váha 1 ks (g)	Netto hmotnost 1ks (g)
597210WG46V	1CT	1 Carton	100	10X10F	1	265	265	70	6	1
660510WG46V	1CT	1 Carton	100	10X10F	1	265	265	70	6	1
738710WG46V	1CT	1 Carton	100	10X10F	1	265	265	70	6	1
738820WG46V	1CT	1 Carton	100	10X10F	1	265	265	70	6	1
1454620WG412V	1CT	1 Carton	100	10X10F	1	271	268	82	-	1
576130WG46V	1CT	1 Carton	100	10X10F	1	265	265	70	6	1

Patice

G4



Další technická data

Název produktu	ANSI	LIF
597210WG46V	-	M43
660510WG46V	-	M42
738710WG46V	ESA/FHD	M29
738820WG46V	ESB	M30
1454620WG412V	-	-
576130WG46V	-	-

Poloha svícení

Univerzální

