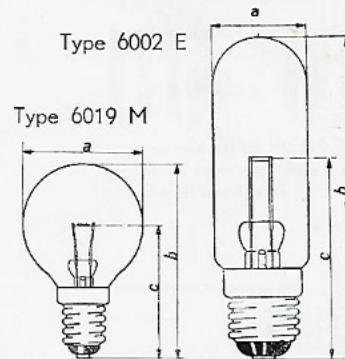


PHILIPS LAMPEN VOOR MICROPROJECTIE EN MICROFOTOGRAFIE

Voor microprojectie en microfotografie wordt een lamp vereist met een grote oppervlaktehelderheid van het gloeilichaam, dat tevens geringe afmetingen moet hebben. De gemiddelde levensduur is ca. 100 uren.

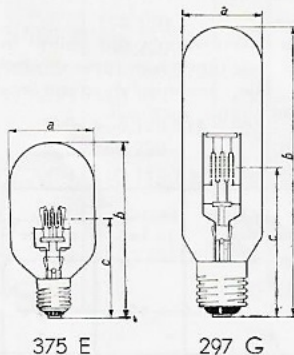


Bij bestelling te vermelden		Ampère of watt	Lumen	Afmetingen in mm			Afmetingen filament b x h in mm	Lampvoet	Verp. per doos
Type	Volt			a	b	c			
6019 M	8	6 A	900	40 ±1	68,5-7	45±3	2,5 × 2	E 14	100
6002 E	6	16-17 A	1400	32 ±1	138,5-7	76±3	8,5 × 2,1	E 27	100
13347 X	6	15 W	255	18,5±0,5	52 ± 2	7±1	1,6 × 1,2	S 15 d	100

13347X: C is afstand filament tot bodem van de ballon.

PHILIPS BIOSCOOPLAMPEN

Deze lampen worden hoofdzakelijk toegepast in projectietoestellen voor normaalfilm, alsmede in episcope- en dia-projectietoestellen en spotlights. De lampen met een groter vermogen kunnen ook in kleine bioscooptheaters en in toneelspotlights worden gebruikt. Het gloeilichaam van de bioscooplampen is vlak, terwijl de afmetingen ervan klein zijn gehouden, teneinde een grote oppervlaktehelderheid te verkrijgen. Gemiddelde levensduur van de lampen ca. 100 uren.



Gearceerde gedeelte: ontoelaatbare brandstand.



Technische gegevens:

Bij bestelling te vermelden		Watt	Lumen	Afm. van het gloeilichaam b x h	Afmetingen			Lampvoet	Minimum te bestell.	Verp. per doos
Type	Volt *)				a	b	c			
348 E	130	100	1700	9 × 6	32				50	
	220	100	1600	11 × 8						
383 E	130	250	5950	10 × 8	45	135	76	E 27		
	220	250	5500	12 × 18						
375 E b)	110	500	11500	14 × 11	65	135			32	
	130	500	11500	14 × 11						
	220	500	10500	17 × 12						
379 G	30	900	24000	11,5 × 8	65	235	120	E 40		
297 G	130	1000	26000	17 × 14						
	220	1000	23000	18 × 14					16	

a) Moeten speciaal worden vervaardigd. Minimum 6 stuks.

b) Kan ook geleverd worden met lampvoet P28. In 110 en 220 V uit voorraad.

*) Lampen voor andere spanningen moeten speciaal worden vervaardigd.