

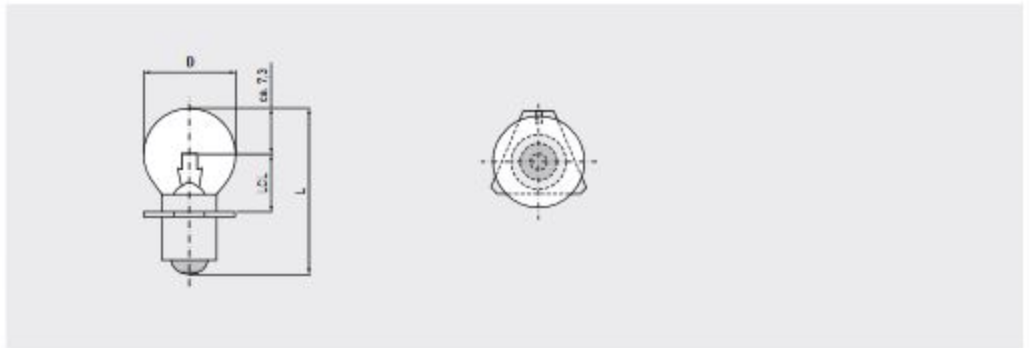
Projektions- / Lichtwurf Lampen

Für Optiken und Optoelektronik

Besondere Merkmale, spezifische Vorteile und Einsatzgebiete siehe Seite 171



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolbendurch- messer D max. mm	Gesamt- länge L max. mm	Licht- schwerpunkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
E0843316	6,3V 5W E10	6,3	5		E10/19x13	12,5	38	17	35	800			



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolbendurch- messer D max. mm	Gesamt- länge L max. mm	Licht- schwerpunkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
00843325	6V 5W PX16s	6	5		S9s/13 m. Ring	15,5	27	9,5					
00843337	6V 5W PX16s	6	5		S9s/13 m. Ring	15,5	28	11	45	100		h105	



Artikelnr.	Bezeichnung	Volt	Watt	Am- pere	Socket	Kolbendurch- messer max. mm	Gesamt- länge L max. mm	Licht- schwerpunkt LCL mm	Licht- strom lm	mittlere Lebens- dauer h	Einzel- lebensdauer h (<2% Ausfall)	Brenn- stel- lung	VPE
00843365	8V 50W P30s	8	50		SX15s/19 mit Ring		93	48					

Signallampen

Medizinlampen

Studio- / Bühnen- / Fotolampen

Domestic

Projektions- / Lichtwurf Lampen