



OSRAM

Photo-Speziallampen

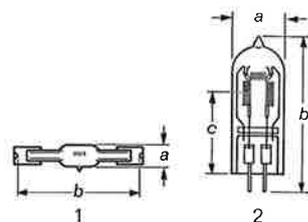
für Overhead-Projektion
Kopier- und Pausgeräte
Episkope
Flugplatzbefeuerung

Halogen-Infrarotstrahler
Scheinwerfer
optische und
lichtelektronische Zwecke

Halogen-Glühlampen für Overhead-Projektion

Brennstellung beliebig

Bestell-Nr.	Watt	Volt	Sockel	Mittl. Lebensdauer Std.	Lichtstrom lm	Leuchtkörper Länge bzw. b x h mm	Abmessungen			Normalpckg. Stck.	Bild Nr.	Preis je Stück
							a max mm	b max mm	c mm			
64551	650	115-120	R7s-21	75	18200	20	17	74,9 ¹⁾	-	12	1	
64553	650	220-230	R7s-21	75	17000	20	17	74,9 ¹⁾	-	12	1	
64576	1000	220-230	GX6,35-25	75	27500	14x14	23	67,5	38	25	2	

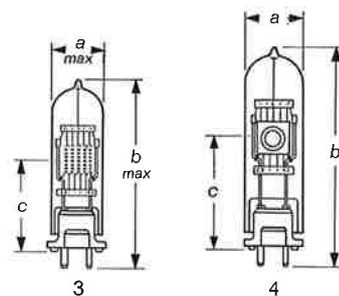


Brennstellung vorzugsweise waagrecht, kurzzeitig senkrecht möglich

64571	800	220-230	R7s-21	75	21000	20	17	74,9 ¹⁾	-	12	1	
-------	-----	---------	--------	----	-------	----	----	--------------------	---	----	---	--

Brennstellung s 90

64680	500	220-230	GY9,5	50	14500	10x10	22	75	36,5	20	3	
64730	800	220-230	GY9,5	50	21500	12,5x10,5	23	87	44,5	20	3	



Mit Innenreflektor, Brennstellung s 90 (siehe Seite 4)

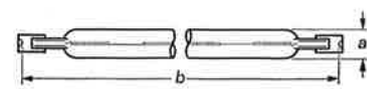
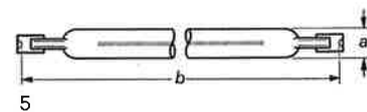
64733	900	220-230	GY9,5	75	-	12,5x12,5	23	87	44,5	20	4	
-------	-----	---------	-------	----	---	-----------	----	----	------	----	---	--

Halogen-Glühlampen für Kopiergeräte

Brennstellung p 4 (waagrecht ± 4°, siehe Seite 4)

Leuchtstofflampen für Pauszwecke mit superaktinischer Strahlung siehe Liste L

64700	500	115-120	R7s-15	2000	10000	55	12	114,2 ¹⁾	-	12	5	
64923	1000	115-120	R7s-15	²⁾	-	205	12	250,7 ¹⁾	-	12	6	
64925	1000	220-230	R7s-15	²⁾	-	210	12	250,7 ¹⁾	-	12	6	



¹⁾ Kontaktabstand, Mittelwert.

²⁾ 50 000 Schaltungen, 3 sec. ein - 12 sec. aus; Farbtemperatur 3200 K.

Bestell-Nr.	Watt	Volt	Sockel	Lichtstrom lm	Leuchtkörper b x h mm	Abmessungen			Normalpackung Stück	Bild Nr.	Preis je Stück	
						a max mm	b max mm	c mm			klar	verspiegelt

Episkoplampen

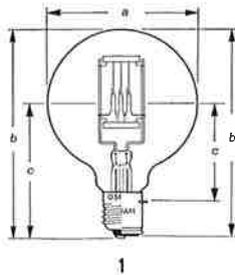
Klar oder verspiegelt

Brennstellung s 45 (siehe Seite 4)

Mittlere Lebensdauer für die klare Lampe 100 Stunden

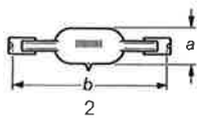
Halogen-Metaldampfstrahler
OSRAM-SOLARCA® für Episkope

siehe Liste OSRAM-SOLARCA®



1

57.7295 A	250	220	E27	-	16 x 10	81	115	70	25	1	-	
57.7295 E	250	220	P28s	4500	16 x 10	81	115	44,5	25	1		-
57.7593 A	500	220	E27	10500 ¹⁾	17 x 13	101,5	139	85	12	1		
57.7593 E	500	220	P28s	10500 ¹⁾	17 x 13	101,5	135	55,6	12	1		
57.7898 D	1000	230	E40	-	22 x 14	131,5	203	133	4	1	-	

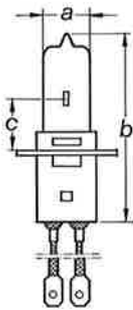


2

Halogen-Glühlampen für Flugplatzbefeuerung

Brennstellung beliebig

Zweiseitig gesockelt

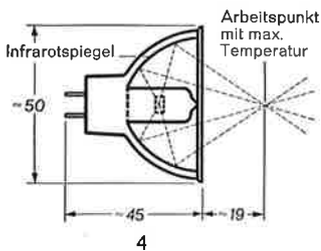


3

Bestell-Nr.	Watt	Amp.	Sockel	Mittl. Lebensdauer Std.	Lichtstrom lm	Leuchtkörper b x h mm	Abmessungen			Normalpackg. Stck.	Bild Nr.	Preis je Stück
							a max mm	b max mm	c mm			
64315	45	6,6	R7s-15	1000	750	4 x 1,5	8,8	47,5 ²⁾	-	25	2	
64340	100	6,6	R7s-15	1000	2000	6 x 2,6	12	60,2 ²⁾	-	25	2	
64380	200	6,6	R7s-18	1000	4400	10 x 3	15	60,2 ²⁾	-	25	2	

Einseitig gesockelt

64317	45	6,6	PK30d	1000	800	1,4 x 3,7	13,5	59	16	100	3	
64342	100	6,6	PK30d	1000	2400	3,1 x 5,2	13,5	59	20	100	3	
64382	200	6,6	PK30d	1000	4800	3,9 x 7	13,5	65	20	100	3	



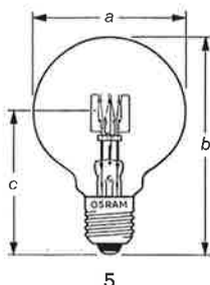
4

Halogen-Infrarot-Reflektorstrahler

Bestell-Nr.	Watt	Volt	Sockel	Mittl. Lebensdauer Std.	Temperatur im Arbeitspunkt gemessen im Vakuum an einem Wolframplättchen von 3 mm Durchmesser und 0,1 mm Dicke mit Thermoelement Pt-PtRh 0,2 mm Durchmesser.	Bild Nr.	Preis je Stück
64635	150	15	GZ6,35	50	1500 °C max.	4	

Scheinwerferlampen

Mittlere Lebensdauer 500 Stunden



5

Bestell-Nr.	Watt	Volt	Sockel	Brennstellung (siehe Seite 4)	Lichtstrom lm	Leuchtkörper b x h mm	Abmessungen			Normalpackg. Stck.	Bild Nr.	Preis je Stück
							a max mm	b max mm	c mm			
55.5490 A	250	230	E27	s 135	3200	16x11	91	125	76	24	5	
55.5590 D	500	230	E40	s 135	8000	16x14	121,5	175	108	9	-	
55.5691 D	1000	230	E40	s 135	18000	17x18	131,5	211	140	4	-	
55.5789 D	1500	230	E40	s 135	29000	20x18	171,5	343	235	4	-	

¹⁾ Nur für die klare Ausführung.

²⁾ Kontaktabstand, Mittelwert.

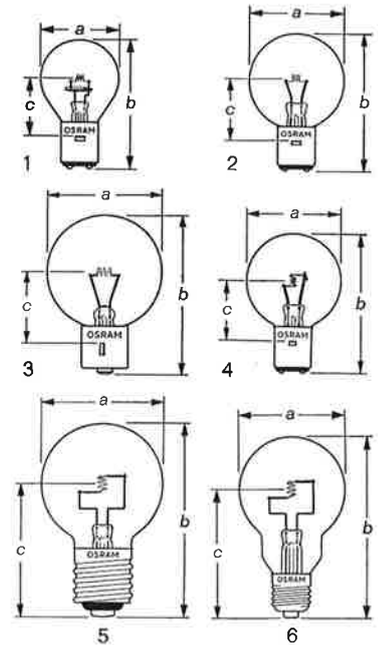
Bestell-Nr.	Watt	Volt	Sockel	Brennstellung (siehe Seite 4)	Lichtstrom (lm ⁴)	Leuchtkörper b x h mm	Abmessungen			Normal-pckg. Stck.	Bild Nr.	Preis je Stück	
							a max mm	b max mm	c mm			klar	ver-spiegelt

OSRAM

Niedervoltscheinwerflampen

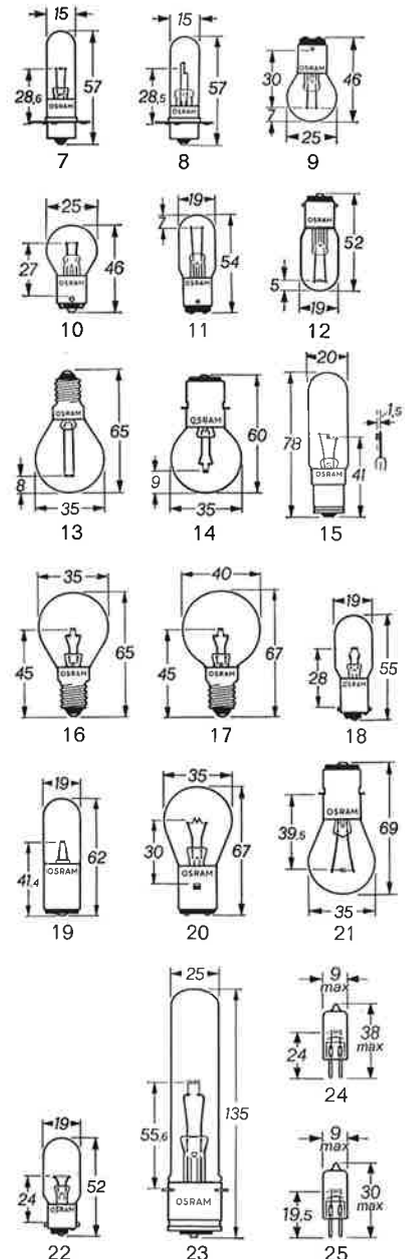
Mittlere Lebensdauer 100 Stunden für die klare Ausführung

55.5004 ¹⁾	75	12	BA20d	belieb.	1500	3,5x3,5	43	70	30	100	1		
55.5024 ¹⁾	75	24	BA20d	belieb.	1300	5,6x2,6	43	70	30	100	1		
55.5107	100	12	BA20d	s 135	2500	3,5x3,5	51	75	30	100	2		-
55.5125 ³⁾	100	24	B24s-3	s 135	2000	5,7x2,8	61	85	37	80	3		-
55.5128	100	24	BA20d	s 135	2000	3,0x5,0	51	75	30	100	4		
55.5324 ²⁾	200	24	B24s-3	belieb.	4600	6,5x4,5	61	85	37	80	-		-
55.5325 ²⁾	200	24	B24s-3	belieb.	-	6,5x4,5	61	85	37	80	-		-
55.5420 D	250	24	E40	s 135	6400	4,5x7,0	81	130	85	32	5		-
55.5440 A	250	24	E27	s 135	6400	4,5x7,0	71	121	82	60	6		
55.5529 D	500	24	E40	s 135	12000	8,0x9,0	111,5	168	108	9	6		-
55.5622 K	1000	24	K39d	s 135	26000	12x12	131,5	190	105	4	-		-



Lichtwurf Lampen für optische und lichtelektronische Zwecke

Bestell-Nr.	Volt	Watt bzw. Ampere	Sockel	Leuchtkörper b x h mm	Brennstellung (siehe Seite 4)	Mittlere Lebensdauer Std.	Normal-pckg. Stück	Bild Nr.	Preis je Stück
8004	4	0,75 A	P30s	2,0 x 0,3	s 15	50	100	7	
8005	4	0,75 A	P30s	0,3 x 2,0	s 15	50	100	8	
8013	6	10 W	BA15d	1,7 x 0,9	h 105	200	100	9	
8014	6	10 W	BA15s	2,1 x 0,9	s 105	600	100	10	
8017	6	15 W	B15d	2,3 x 1,2	beliebig	1000	100	11	
8018	6	15 W	B15d	1,5 x 1,9 ⁵⁾	h 30	100	100	12	
8001	6	4,35 A	E14	4,0 x 0,9	h 105	100	100	13	
8025	6	5 A	BA20d	2,2 x 2,0	h 105	300	100	14	
8026	6	5 A	SX15s	2,0 x 2,2 ⁶⁾	s 30	500	100	15	
8100	6	5 A	E14	2,0 x 2,0	s 105	600	100	16	
8110	6	5 A	E14	2,0 x 2,0	s 105	600	100	17	
8128	6	5 A	BA15s	4,2 x 1,1	s 30	50	100	18	
8134	6	5 A	S20s	2,2 x 2,0	s 30	100	100	19	
8024	12	40 W	BA20d	3,0 x 2,5	s 135	500	100	20	
8022	12	50 W	BA20d	3,0 x 2,0	h 15	50	100	21	
8032	12	100 W	P28s	6,0 x 2,2	s 15	100	25	23	
8029	15	60 W	BA20d	3,5 x 2,5	s 135	25	100	20	
8203	25	1 A	BA15s	4,0 x 1,0	s 30	30	100	22	



OSRAM-BELLAPHOT®

Halogen-Glühlampen für Dia- und Filmbetrachter

64223 ⁷⁾	6	10 W	G4	1,4 x 0,7	beliebig	300	50	24	
64225	6	10 W	G4	1,7 x 0,65	s 90	100	50	25	
64250	6	20 W	G4	2,3 x 0,8	s 90	100	50	25	

¹⁾ Lichtstrom und mittlere Lebensdauer 800 Stunden bei 13 Volt (55.5004) bzw. bei 24 Volt (55.5024).

²⁾ Auch als stromregulierte Lampe für 8,33 A verwendbar.

³⁾ Auch als stromregulierte Lampe für 4,16 A verwendbar.

⁴⁾ Nur für die klare Ausführung.

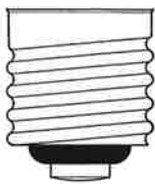
⁵⁾ Flachkernwendel.

⁶⁾ Leuchtkörper vorgebaut.

⁷⁾ Speziell für Mikroskopbeleuchtung.

OSRAM

Sockeltafel



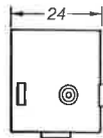
E40
DIN 49625
IEC 7004-24



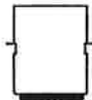
E27
DIN 49620
IEC 7004-21



E14
DIN 49615
IEC 7004-23



B24s-3



BA20d
DIN 49730
IEC 7004-12



BA15d
DIN 49720
IEC 7004-11 A



B15d
DIN 49721
IEC 7004-11



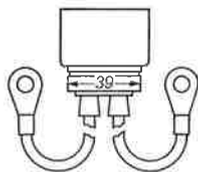
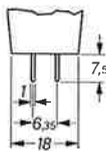
BA15s
DIN 49720
IEC 7004-11 A



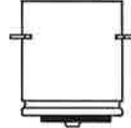
GX6,35-25
IEC 7004-59



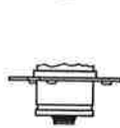
GY9,5
IEC 7004-70 B GZ6,35



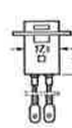
K39d
mit flexiblem Si-f-Kabel
Kabellänge 300 mm
Kabelschuh ϕ 8,4 mm



P28s
DIN 49728
IEC 7004-42



P30s
IEC 7004-44



PK30d



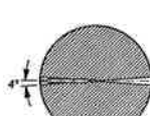
R7s-15
R7s-18
R7s-21
DIN 49750
IEC 7004-92 SX15s



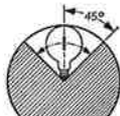
S20s

Beispiele für Brennstellungen

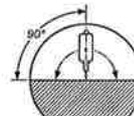
☐ zulässig
▨ nicht zulässig



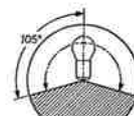
p 4



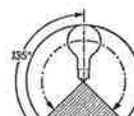
s 45



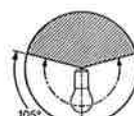
s 90



s 105



s 135



h 105

Es beraten Sie gern die Verkaufsniederlassungen der **OSRAM Gesellschaft mit beschränkter Haftung**

Anschrift

- 1 **Berlin 12**, Ernst-Reuter-Platz 8
- 28 **Bremen 1**, Breitenweg 41
- 43 **Essen 1**, Hans-Böckler-Straße 25
- 6 **Frankfurt 1**, Gutleutstraße 324
- 78 **Freiburg**, Schwarzwaldhof 11
- 2 **Hamburg 1**, Heidenkampsweg 54
- 3 **Hannover 1**, Marienstraße 43
- 5 **Köln 1**, Unter Sachsenhausen 37
- 68 **Mannheim 1**, Georg-Lechleiter-Platz 1-3
- 8 **München 19**, Dachauer Straße 11/2
- 85 **Nürnberg 1**, Gleißbühlstraße 11
- 66 **Saarbrücken**, Meerwiesertalweg 5 a
- 7 **Stuttgart 1**, Neckarstraße 121

Ruf-Nr.

- (030) 34 10 31
- (0421) 31 07 81
- (0201) 22 19 81
- (0611) 23 91 76
- (0761) 7 30 41, 7 30 42
- (040) 24 15 66
- (0511) 32 67 45
- (0221) 23 32 81
- (0621) 40 70 56
- (089) 19 20 04, 19 20 07
- (0911) 20 33 15
- (0681) 3 91 19
- (0711) 28 02 81

Fernschreiber

- 1 81 778
- 2 44 471
- 8 57 679
- 4 11 931
-
- 2 162 813
- 9 22 531
- 8 882 924
- 4 62 377
- 5 215 412
- 6 22 309
-
- 7 22 007

Allgemeine Hinweise

Verkauf und Lieferung erfolgen auf Grund der am Versandtage gültigen OSRAM-Lieferungs- und -Zahlungsbedingungen.

Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen geringfügigen Toleranzen. Erforderliche Änderungen des Aufbaues und der Abmessungen der Lampen bleiben vorbehalten.

Änderung der Typen und des Typenprogramms behält sich OSRAM jederzeit vor.

BELLAPHOT und OSRAM-SOLARCA sind gesch. Warenzeichen.