




SYLVANIA

Leuchtstofflampen

Preisliste gültig ab 25. 6. 1956



SYLVANIA

Vauka-HANNOVER

Gesellschaft für Elektro-Im- und Export m.b.H.



Watt	F A R B E	PL.-Nr.	Preis per Stück	Standard-Packung Stück	Länge mm	Mittl. Lebensdauer bei 2500 Schaltg.	Lichtstrom in lm nach 100 Betriebsstd.
------	-----------	---------	-----------------	------------------------	----------	--------------------------------------	--

Miniaturluchtstofflampen 15 mm Ø, T 5

geeignet für die Beleuchtung von Skalen, Instrumenten und für den Einbau in Vitrinen, Armaturen, Handlampen, Nählampen, Pultlampen.

4	tageslicht	501	7.—	24	135	7500 Std.	100
	weiß	503					120
6	tageslicht	511		24	210	7500 Std.	215
	weiß	513					240
8	tageslicht	521		24	285	7500 Std.	345
	cool white (weiß 4500)	522					370
	weiß	523					385
	warmton	526					385
13	tageslicht	531		24	535	7500 Std.	680
	cool white (weiß 4500)	532					730
	weiß	533	755				
	warmton	536	755				

Klein-Leuchtstofflampen 26 mm Ø, T 8

besonders geeignet für den Einbau in Vitrinen, Schaukästen, Ladentische.

15	tageslicht	551	6.75	24	435	7500 Std.	685
	cool white (weiß 4500)	552					735
	weiß	553					765
	soft white (violett-weiß)	554					570
	warmton	556					765
30	tageslicht	581	7.75	24	900	7500 Std.	1700
	cool white (weiß 4500)	582					1770
	weiß	583					1860
	soft white (violett-weiß)	584					1300
	warmton	586					1860

Goliath-Leuchtstofflampen 54 mm Ø, T 17

Großlampe mit besonders hoher Lichtleistung für allgemeine Beleuchtungszwecke.

90	tageslicht	601	22.—	12	1500	7500 Std.	5100
	cool white (weiß 4500)	602					5220
	weiß	603					5400
	soft white (violett-weiß)	604					3700
	warmton	606					5400

Circline- (ringförmige) Leuchtstofflampen

geeignet als Schmucklampen in Aufenthaltsräumen aller Art, für die Beleuchtung von Schaufenstern, Vorräumen, Küchen usw. – Die dekorative Lampe!

Watt	F A R B E	PL.-Nr.	Preis per Stück	Stand.-Pack. Stück	Kreis-φ mm innen außen	Mittl. Lebensdauer bei 2500 Schaltg.	Lichtstrom in lm nach 100 Betriebsstd.
22	cool white (weiß 4500)	612	18.—	12	152 210	6000 Std.	990
	weiß	613					1035
	warmton	616					1035
32	cool white (weiß 4500)	622	12	243 305	7500 Std.	1730	
	weiß	623				1825	
	warmton	626				1825	
40	cool white (weiß 4500)	632	20.—	12	345 405	7500 Std.	2400
	weiß	633					2480
	warmton	636					2480



Watt	F A R B E	PL.-Nr.	Preis per Stück	Standard-Packung Stück	Länge mm	Mittl. Lebensdauer bei 2500 Schaltg.	Lichtstrom in lm nach 100 Betriebsstd.
------	-----------	---------	-----------------	------------------------	----------	--------------------------------------	--

Standard-Leuchtstofflampen 38 mm Ø, T 12

Die Standardlampe für Innenraum-Beleuchtung.

14	tageslicht	541	8.50	24	360	7500 Std.	510
	cool white (weiß 4500) .	542					545
	weiß	543					575
	soft white (violett-weiß) .	544					420
	warmton	546					575
15	tageslicht	551/a	8.50	24	435	7500 Std.	600
	cool white (weiß 4500) .	552/a					620
	weiß	553/a					645
	soft white (violett-weiß) .	554/a					500
	warmton	556/a					645
20	tageslicht	561	6.30	24	590	7500 Std.	940
	cool white (weiß 4500) .	562					1020
	weiß	563					1040
	soft white (violett-weiß) .	564					780
	warmton	566					1040
	Delux cool white	562/L	7.30				780
	warmton	566/L					780
40	tageslicht	591	6.75	24	1200	10000Std.	2360
	cool white (weiß 4500) .	592					2560
	weiß	593					2680
	soft white (violett-weiß) .	594					1960
	warmton	596					2680
	Delux cool white	592/L	7.75				1960
	warmton	596/L					1960
65	tageslicht	701	9.50	12	1500	7500 Std.	2650
	cool white (weiß 4500) .	702					3700
	weiß	703					3900
	Delux cool white	702/L					2850
	warmton	706/L	10.50				2850

Kältefeste Standard-Leuchtstofflampen 38 mm Ø, T 12

geeignet für den Betrieb bei niedrigen Umgebungstemperaturen wie in Kühllhäusern sowie in Straßenbeleuchtungs-Anlagen.

40	tageslicht	600	6.75	24	1200	4000 Std.	2720
	weiß	595					2000
	soft white	598					2720
	warmton	599					2400

Bunte Standard-Leuchtstofflampen 38 mm Ø, T 12

für Werbung und Dekoration.

15	in den Farben blau, grün, rosa, rot und gold	557/a	11.-	24	435	7500 Std.	nach Farbe
20		567		24	590		
40		597	12.-	24	1200		



*Neu für
Deutschland!*

Die SYLVANIA-BLACKLIGHT- (sprich Bläckleit)
Schwarzlicht-Lampe
mit dunkelblauem Filtergaskolben
(Anschluß wie jede normale Leuchtstofflampe)

Für die allgemeine Werbung und Dekoration
in Kaufhäusern, Theatern, Varietés und Nachtlokalen

Für die Textilindustrie

zur einwandfreien Kontrolle der chemischen Zusammensetzung von Textilfasern

Für die Nahrungsmittelindustrie

zur Feststellung fehlerhafter Waren und bei Tageslicht nicht feststellbarer Mängel an Nahrungsmitteln

Für die Werkstoffprüfung

zur Feststellung der Oberflächenbeschaffenheit von Werkstücken

Für die Medizin

als Hilfe bei der Frühdiagnose von Hautkrankheiten und Pilzkrankungen

Für die Kriminalistik

zur Feststellung von Fälschungen, entfernten Blutspuren, Änderungen von Dokumenten und Kunstwerken.

Wir erteilen Ihnen gern Informationen über jeden Verwendungszweck

Watt	Länge mm	Ø mm	Mittl. Lebens- dauer in Std.	Standard Packung Stück	PL-Nr.	Preis per Stück
4	135	15	500	24	BL 4	18. —
6	210		1000		BL 6	18. —
8	285		1500		BL 8	19.50
15	435	26	2500		BL 15	21.60
40	1200	38	2500		BL 40	45. —

Starter



Sämtliche Starter sind
in Aluminiumgehäusen
eingebaut und mit
Entstörkondensatoren
versehen

Type	für Leucht- stofflampen	PL-Nr.	Preis per Stück
FS 2	14–20 W u. 22 W	901	1.80
FS 4	13, 25–40 W	902	1.80
FS 5	4–8 W	903	3. —
FS 6	90 W	904	5.40
FS 12	32 W	905	2.50
S 5	65 W	906	1.80

Vauko-Vorschaltgeräte



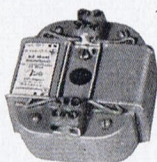
1008



1040
1120/10



1240



1432



51700
1140/10

Type Watt	Betriebsspannung	Abmessungen (über alles) Länge × Höhe × Breite + Befest. – Lochabstand	PL-Nr.	DM per Stück
induktiv, gekapselt, brummfrei, überschmale Bauform 				
4	220 Volt	135 × 38 × 40 + 115 – 125	1004	9. –
6			1006	9. –
8			1008	9. –
13			1013	9. –
14			1014	10.20
15		1015	10.20	
20		215 × 40 × 40 + 195 – 204	1020	10.20
22			1022	10.20
25			1025	10.20
30			1030	10.20
32			1032	10.20
40			1040	10.20
65		260 × 45 × 42 + 235 – 245	1065	15.40
kapazitiv*), gekapselt, brummfrei, überschmale Bauform 				
40	220 Volt	395 × 40 × 40 + 195 – 204	1240	26. –
65		425 × 40 × 40 + 233 – 243	1265	34. –
*) PL-Nr. 1240+1040 PL-Nr. 1265+1065 ist jeweils Duo-Vorschaltgerät für 2 Leuchtstofflampen 40 bzw. 65 Watt				
induktiv, gekapselt, vergossen, dauerkurzschlußfest nach VDE 0712				
90	220	290 × 62 × 64 + 280	1090	36. –
induktiv, gekapselt, brummfrei 				
20	110	215 × 40 × 40 + 195 – 204	1120/10	10.40
20	125		1120/25	10.40
40	110	220 × 45 × 55 + 190 – 210	1140/10	19. –
40	125		1140/25	19. –
Ring-Vorschaltgeräte, mit Zentral-Pendelloch 13 mm, induktiv, brummfrei, dauerkurzschlußfest				
22	220	∅ 90 mm Höhe 50 mm	1422	9.80
32			1432	9.80
40			1440	9.80
Vorschalttrafo 110 VA zum Anschluß folgender Lampenkreise (mit Vorschaltgerät 220 V) an eine Netzspannung von 110/125 Volt 1 × 40 W unkomp., 2 × 40 W komp., 2 × 40 W Duo, 2 × 20 W Tand. unkomp., 4 × 20 W Tand. komp.				
110 VA	110/125-220	220 × 45 × 55 + 190 – 210	51700	18.60

Kupferbasis DM 300,- für 100 kg

Vaiko-Kondensatoren



M-P-Kondensator



Folien-Kondensator

Kapa- zität MF	M-P-Kondensator runder Metallbecher mit Lötfahnen-Anschluß *)			Folien-Kondensator rund. Metallbech. m. Spezialkl.- Anschluß und Entladewiderstand		
	Bechermaß Ø × Länge mm	PL-Nr.	DM	Bechermaß Ø × Länge mm	PL-Nr.	DM
Einzel-Kompensations-Kondensatoren						
2	25 × 80	885	5.80	35 × 53	785	5.30
2.5	25 × 80	884	6. -	35 × 53	784	5.80
3.5	30 × 80	889	6.45	35 × 95	789	6.30
4	30 × 80	887	6.70	35 × 95	787	6.50
4.5	35 × 80	886	6.95	35 × 95	786	6.70
6	40 × 80	895	7.75	40 × 95	795	7.60
7	40 × 80	894	8.35	40 × 95	794	8.40
8	45 × 80	882	8.95	45 × 95	782	8.90
20	45 × 153	892	17.50	50 × 180	792	17.90
Gruppen-Kompensations-Kondensatoren						
9	45 × 80	888	9.60	45 × 95	788	9.70
12	40 × 153	890	11.70	45 × 140	790	11.30
13.5	40 × 153	897	12.90	45 × 140	797	13.50
16	45 × 153	891	14.50	45 × 180	791	15.50
18	45 × 153	881	16. -	45 × 180	781	16.80
20	45 × 153	892	17.50	50 × 180	792	17.90
Duo-Kondensatoren						
2.7	45 × 95	883	9.10	35 × 95	783	7.50
3.7	35 × 153	893	11.80	40 × 95	793	9. -
5.5	45 × 153	896	14.60	45 × 140	796	12. -

*) Mehrpreis für Kondensatoren mit angelötetem Entladewiderstand und Anschlußenden (nur bei M-P-Kondensatoren) **DM 0,40**

Erforderliche Kapazität zur Kompensation der induktiven Blindleistung von Leuchtstofflampen mit Drosselspulen-Vorschaltung

Lampen-Leistung W	Kompensations- Kondensator MF
Einzelkompensation	
4	2
6	2
8	2
13	2
14	4,5
15 T 8	4
15 T 12	4,5
16	2,5
20	4,5
22	4,5
25	3,5
30	4
32	4,5
40	6
(OSRAM 1 m)	
40	4,5
65	7
(SYLVANIA / PHILIPS)	
65	8
(OSRAM)	
90	20
DUO-Schaltung	
2 × 20	2,7
2 × 40	3,7
2 × 65	5,5

Gruppenkompensation

Die Kapazitätsangaben für Einzelkompensation (siehe nebensteh. Tabelle) sind mit der Anzahl der angeschlossenen Leuchtstofflampen einer Gruppe zu multiplizieren.

Beispiel:

4 Leuchtstofflampen 40 W sollen als Gruppe kompensiert werden

$$= 4 \times 4,5 \text{ MF} = 18 \text{ MF}$$

Erforderliche Kondensator-Kapazität = 18 MF.

Startersockel · Fassungen

	Type	für Leuchtstofflampen	PL-Nr.	DM
	Startersockel für alle Starter außer FS 6 braun weiß	4 – 65 W	910b 910w	pro Stück 0.70 0.80
	Startersockel mit Anschlußdrähten für Starter FS 6 braun	90 W	922b	pro Stück 2.50
919 	Miniatur-Fassungs-Paar weiß (ohne Startersockel)	4 – 13 W	919	pro Paar 1.90
927 	Fassungssatz , 3tlg. für runde Leuchtstofflampen „Circline“ (ohne Startersockel)	22+32+40 W	927	pro Satz 4.50
 929/30	<i>Värika</i> Aufbau-Fassungs-Paar mit eingebautem Startersockel, weiß . . .	14 – 65 W	929/30	pro Paar 3. –
 933/34	Aufbau-Fassungs-Paar mit eingebautem Startersockel, weiß . . .	14 – 65 W	933/34	pro Paar 3.50
 916/17	Einbau-Fassungs-Paar mit angebautem Startersockel, weiß . . .	14 – 65 W	916/17	pro Paar 3.40
 908/09	Einbau-Fassungs-Paar Original Sylvania, mit angebautem Startersockel, weiß	90 W	908/09	pro Paar 9. –

