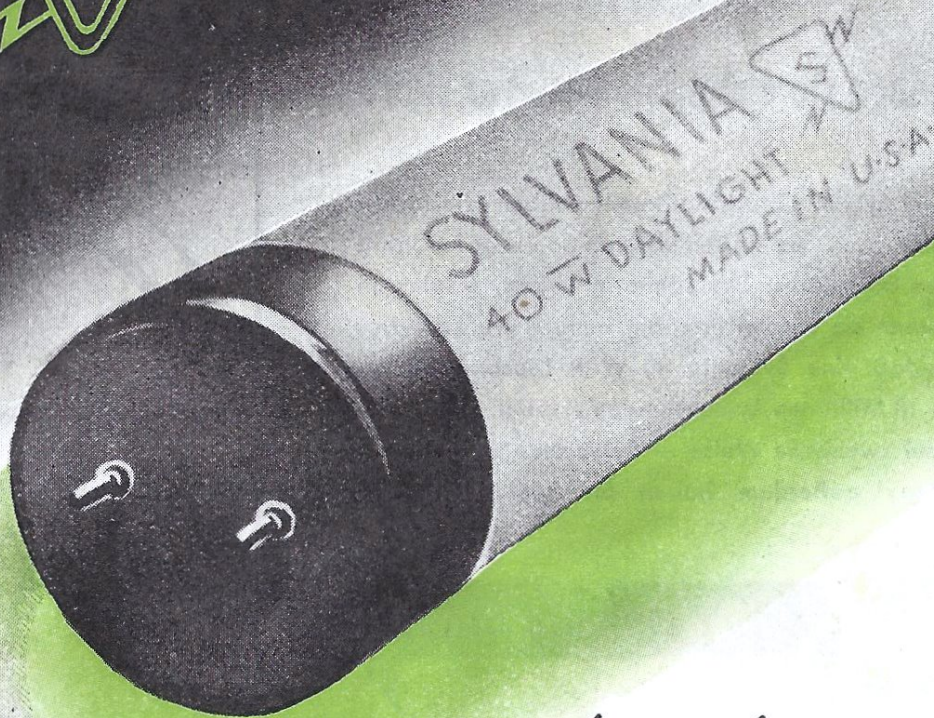


Strahlende Helle

ÜBER TAUSENDE
VON STUNDEN



CHRISTIAN



durch

SYLVANIA

Leuchtstofflampen

WARUM SIND SIE SO VIEL BESSER?

Halten
SYLVANIA-



wirklich bis zu
7 JAHREN..

..und geben sie außerdem besseres Licht?

..Es ist wahr! Sylvania Leuchtstofflampen haben »dreifache« Lebensdauer..... sie halten wirklich so lange! 3 Jahre in Fabriken und Büros, 2 1/2 Jahre in Läden, 6 Jahre in Schulen, wenn sie vorschriftsmäßig benutzt werden. Das bedeutet, daß eine Sylvania 40-Watt-Leuchtstofflampe insgesamt 18 Millionen Lumenstunden erzeugt. Sie sparen deshalb auf zweifache Weise — Beleuchtungskosten und Lohnstunden; außerdem haben Sie gleichbleibendes gutes Licht.

Hier sind die Gründe:

*Darum fordern Sie stets
die original-amerikanischen*
SYLVANIA-
Leuchtstofflampen



PHOSPHOR- ÜBERZUG-

die spezielle Sylvania-Verbindung ist besonders unempfindlich gegen Unreinheiten im Glas, die die Lebensdauer verkürzen.



KATHODEN- ÜBERZUG-

die chemische Verbindung über der Elektronen ausstrahlenden Kathode verlängert die Haltbarkeit und verhindert dunkle Streifen und Flecken.



AUFBAU DER KATHODE-

der doppelt gewickelte Draht gibt eine größere Oberfläche für die Elektronenausstrahlung und garantiert so eine längere Lebensdauer der Leuchtröhre.

*Achten Sie
auf dieses Zeichen:*

SYLVANIA



ELECTRIC

DARSTELLUNG DER MEHRLEISTUNG VON SYLVANIA-LEUCHTSTOFFLAMPEN



- 1 Mit anderen Leuchtstofflampen erzielte Lebensdauer und Lichtausbeute.
- 2 Dieser schraffierte Teil zeigt die Mehrleistung an Lebensdauer und Lichtausbeute der SYLVANIA-Leuchtstofflampen.
- 3 Mehrleistung durch höhere Lichtausbeute.
- 4 Mehrleistung durch die längere Lebensdauer.

Technische Daten der SYLVANIA-Leuchtlampen

WATT	4 W	6 W	8 W	13 W	14 W	15 W	15 W	20 W	25 W	30 W	32 W*	40 W	85 W
Länge in mm (ohne Stifte)	135	210	285	515	355	435	435	590	970	890	*)	1200	1480
Rohr-Type	T-5	T-5	T-5	T-5	T-12	T-8	T-12	T-12	T-12	T-8	T-10	T-12	T-17
Rohr-Durchmesser in mm	16	16	16	16	38	25	38	38	38	25	32	38	54
Sockelart	Miniatur	Min.	Min.	Min.	Normal Medium	Norm. Med.	Norm. Med.	Norm. Med.	Norm. Med.	Norm. Med.	Spezial	Norm. Med.	Mogul
Annäh. Stromaufnahme in Amp.	0,130	0,160	0,175	0,160	0,375	0,305	0,335	0,335	0,350	0,345	0,425	0,410	1,45
Annäh. Arbeitsspannung der Lampe in Volt	37	46	59	95	42	56	48	62	90	103	84	108	73
Maxim. Stromaufnahme b. Zünden	0,19	0,24	0,27	0,27	0,65	0,65	0,65	0,65	—	0,65	—	0,75	2,20
Mindest-Netzspannung	118	118	118	200	118	118	118	118	—	200	—	200	150
Mittlere Lebensdauer bei Schaltzyklus v. 3 Std.	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	7500	4000	7500	7500
Lichtausbeute nach 100 Betriebsstunden in Lumen:													
Tageslicht	68	185	295	490	450	525	525	800	1500	1350	—	2000	3900
weiß 4500	—	200	310	550	475	570	570	900	1550	1380	1535	2200	4000
weiß	73	210	330	580	490	630	600	1000	1600	1500	1600	2400	4600
Warmton	—	—	—	—	475	—	570	1000	—	—	1600	2400	4600
soft-white	—	—	—	—	350	495	480	740	—	1170	—	1800	3400
blau						315	285	460		—	—	780	
grün						900	810	1300				2250	
gold						375	335	540				930	
rosa						300	270	440				750	
rot						45	40	60				120	

Lampen für niedrige Temperatur: Die 40 Watt-Lampen sind auch in einer Spezialausführung für niedrige Temperaturen lieferbar. Diese Lampen gestatten ein sicheres Zünden bis zu einer Temperatur von minus 17°C. Die durchschnittliche Lebensdauer dieser Lampen beträgt 6000 Stunden bei einem zwölf stündigen Schaltzyklus. Diese Lampen sind lieferbar in den Farben: „weiß“, „Warmton“ und „soft white“. Die Lampen sind gekennzeichnet durch die Buchstaben „LT“ hinter der Farbenangabe.

*) Die 32 Watt-Lampen sind ringförmig („Circlines“). Der Kreisdurchmesser beträgt innen 246 mm, außen 310 mm.

PREISE: SYLVANIA - Leuchtstofflampen

Type	Farbe	Preis DM	Type	Farbe	Preis DM
4 Watt T 5	tageslicht weiß	11.55 11.55	20 Watt T 12	warmton bunt 3)	12.65 14.65
6 Watt T 5	tageslicht weiß	11.55 11.55	25 Watt T 12	tageslicht weiß - 4500	12.80 12.80
8 Watt T 5	tageslicht weiß	11.55 11.55		weiß warmton	12.80 12.80
13 Watt T 5	tageslicht weiß	11.55 11.55	30 Watt T 8	tageslicht weiß - 4500	13.75 13.75
14 Watt T 12	tageslicht weiß - 4500	11.55 11.55		weiß	13.75 13.75
	soft white (violett-weiß) warmton	13.55 11.55	soft-white (violett-weiß) warmton	15.75 13.75	
15 Watt T 8	tageslicht weiß - 4500	11.55 11.55	32 Watt T 10	weiß - 4500	34.— 34.—
	weiß	11.55		weiß warmton	34.— 34.—
15 Watt T 12	soft-white (violett-weiß) warmton	13.55 11.55	40 Watt T 12	tageslicht weiß 4500	14.30 14.30
	tageslicht weiß - 4500	11.55 11.55		weiß	14.30 16.30
20 Watt T 12	weiß	11.55	weiß-kältefest soft white (violett-weiß) soft white (violett-weiß) kältf. warmton warmton-kältefest bunt 3)	16.30 16.30 16.30 14.30 16.30 16.30	
	soft white (violett-weiß) warmton	13.55 11.55		tageslicht weiß-4500 weiß soft white (violett-weiß) warmton	27.50 27.50 27.50 29.50 27.50

SYLVANIA - Starter

Type	Für Sylvania Leuchtstofflampen	Preis DM	Type	Für Sylvania Leuchtstofflampen	Preis DM
FS 2	14 — 20 Watt	2.40	FS 6	85 Watt	7.50
FS 4	13 u. 25 — 40 Watt	2.40	FS 12	32-Watt-Ringlampen	4.—
FS 5	4 — 8 Watt	4.—			

Sämtliche Starter sind in Aluminium-Gehäusen eingebaut und mit **Entstörkondensatoren** versehen.

SYLVANIA - Fassungen:

Type	Für SYLVANIA-Leuchtstofflamp.	Preis DM
1 Paar Miniatur-Fassungen, weiß, mit separatem Startersockel	4-13 W	6.—
1 Paar SYLVANIA-Einbaufassungen. Normal (Medium) davon 1 Fassung mit angebaurem Startersockel	14-40 W	4.—
1 Startersockel, allein Normal (Medium)	14-40 W	1.—
1 Stück SYLVANIA-Einbaufassung, weiß, Mogul ohne Startersockel	85 W	3.—
1 Stück dto. mit angebaurem Startersockel	85 W	4.—
1 Startersockel Mogul, einzeln	85 W	2.—
1 Satz Fassungen = 3 Stück, Spezial, davon ein Stück mit 4 Anschlußkontakten	32 W Ringlampen	9.—

SYLVANIA - Drosselpulen:

Infolge der starken Veränderung der Kupferpreise sind die Preise für Drosselpulen z. Zt. Schwankungen unterworfen.
Angabe der Tagespreise erfolgt auf Anfrage.

*I*n allen Fragen moderner Beleuchtung mit Leuchtstofflampen, wenden Sie sich bitte an den Fachmann. Nur dieser berät Sie richtig. Auf Wunsch werden ausführliche Pläne und Vorschläge speziell für ihren Betrieb ausgearbeitet. Diese Beratung erfolgt kostenlos und unverbindlich. Bitte nutzen Sie die große Erfahrung unserer Spezialisten zu Ihrem eigenen Vorteil!

Herbert Anger

Frankfurt a. M.-Süd · Deutschherrn-Ufer 36/42 · Telefon 66232

Allein autorisierter Generalvertreter der

SYLVANIA ELECTRIC PRODUCTS INC.,

NEW YORK

für

Hessen · Baden · Württemberg · Rheinland · Ruhrgebiet · Pfalz

