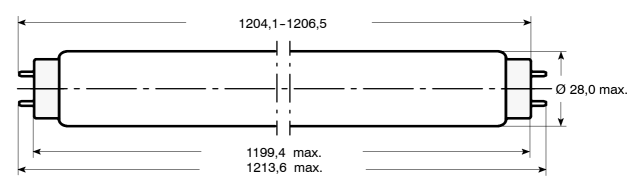
SLI SYLVANIA LEUCHTSTOFFLAMPE F36W/T8

50 Hz-Betrieb



ABMESSUNGEN (mm):

Nennmaß: 1200 x 26



Sockel: G13 (IEC61-1 Blatt 7004-51-7)

ELEKTRISCHE WERTE		NENNWERT	MIN.	MAX.
Frequenz	(Hz) :	50		
Lampen-Nennleistung	(W) :	36		
Lampen-Bemessungsleistung	(W) :	36,0	33,7	38,3
Lampen-Brennspannung	(V) :	103,0	93,0	113,0
Lampenstrom	(mA):	430		
Vorheizstrom	(mA) :	650	387	

<u>BETRIEBSBEDINGUNGEN</u>		<u>NENNWERT</u>	MIN.	MAX.
Sockelrandtemperatur	(°C) :			125
Lampen-Umgebungstemperatur	(°C) :		-20	
Vorschaltgerät-Impedanz	(Ω/V) :	390/220, 420/230, 452/2	240	
Starter	:	FS-11, COP-11		
Brennstellung	:	beliebig		
<u>LEBENSDAUER</u> *				
Mittlere Lebensdauer (50% Ausfallrate)	(h) :		14 000	
Einzellebensdauer	(h) :		6 000	
LUXLINE plus FARBEN				
Mittlere Lebensdauer (50% Ausfallrate)	(h) :		20 000	
Einzellebensdauer	(h) :		10 000	

ANMERKUNG:

Die Lampen entsprechen den Anforderungen der IEC/EN 60081 und IEC/EN 61195. Starter und Vorschaltgeräte müssen die Anforderungen der IEC/EN 60155 und IEC/EN 60921 erfüllen. * Prüfung nach IEC/EN 60081, Anhang C.

Herausgeber: SLI Lichtsysteme

Datum : 05.1983 Änderung : 13.02.2007 **DATENBLATT**

Spezifikation Nr.: 51P-4511 I

Ersetzt : 51P-4511 H 22.09.98

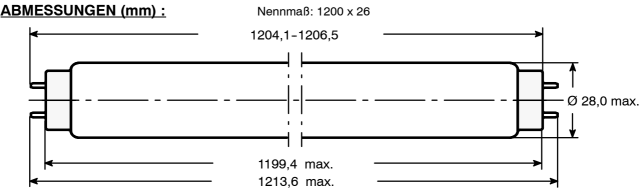
Seite 1 von 3



5LI SYLVANIA LEUCHTSTOFFLAMPE F36W/T8

HF-Betrieb





Sockel: G13 (IEC61-1 Blatt 7004-51-7)

ELEKTRISCHE WERTE		<u>NENNWERT</u>	MIN.	MAX.
Frequenz	(kHz):		20	
Lampen-Nennleistung	(W) :	32		
Lampen-Brennspannung	(V) :	102		
Lampenstrom	(mA) :	320		
Stiftstrom	(mA) :			750
Für stromgesteuerte Vorheizung:	(mA) :			
Vorheizstrom bei t ≤ 0,4s	(mA) :		970	
bei t ≥ 2,0s	(mA) :		510	
Kathoden Ersatzwiderstand	(Ω) :	10		

<u>BETRIEBSBEDINGUNGEN</u>			NENNWERT	MIN.	MAX.
Vorschaltgerät Typ		:	elektronisch		
Sockelrandtemperatur	(°C)	:			125
Lampen-Umgebungstemperatur	(°C)	:		-20	
Brennstellung		:	beliebig		
LEBENSDAUER *					
Mittlere Lebensdauer (50% Ausfallrate) **	(h)	:		14 000	
Einzellebensdauer	(h)	:		6 000	
LUXLINE plus Farben					
Mittlere Lebensdauer (50% Ausfallrate) **	(h)	:		20 000	
Einzellebensdauer	(h)	:		10 000	

ANMERKUNG:

Die Lampen entsprechen den Anforderungen der IEC/EN 60081 und IEC/EN 61195. Vorschaltgeräte müssen die Anforderungen der IEC/EN 60929 erfüllen.

* Prüfung nach IEC/EN 60081, Anhang C.

** Für erhöhte Lampenlebensdauer und Dimmbetrieb beachte die Angaben der EVG-Hersteller.

Herausgeber : SLI Lichtsysteme

Datum : 05.1983 Änderung : 13.02.2007 **DATENBLATT**

Spezifikation Nr.: 51P-4511 I

Ersetzt : 51P-4511 H 22.09.98

Seite 2 von 3





5LI SYLVANIA LEUCHTSTOFFLAMPEF36W/T8



LICHTTECHNISCHE WERTE:

LICHTFARBE	Nr.	Lichtstrom * Nennwert	Farb- wieder- gabe	Farb- temperatur	ILCOS-Code
		(lm)	(Stufe)	(K)	
LUXLINE plus FARBEN					
WOHNLICHT DELUXE	827	3350	1B	2700	FD-36/27/1B-E-G13-26/1200
WARMTON DELUXE	830	3350	1B	3000	FD-36/30/1B-E-G13-26/1200
WEISS DELUXE	835	3350	1B	3500	FD-36/35/1B-E-G13-26/1200
HELLWEISS DELUXE	840	3350	1B	4000	FD-36/40/1B-E-G13-26/1200
TAGESLICHT DELUXE	850	3250	1B	5000	FD-36/50/1B-E-G13-26/1200
TAGESLICHT DELUXE	865	3250	1B	6500	FD-36/65/1B-E-G13-26/1200
STANDARDFARBEN					
UNIVERSAL WEISS	25-740	2600	2A	4000	FD-36/40/2A-E-G13-26/1200
WARMTON	29-530	2850	3	3000	FD-36/30/3-E-G13-26/1200
HELLWEISS	33-640	2850	2B	4000	FD-36/40/2B-E-G13-26/1200
WEISS	35-535	2850	3	3500	FD-36/35/3-E-G13-26/1200
TAGESLICHT	54-765	2500	2A	6500	FD-36/65/2A-E-G13-26/1200
SPEZIALFARBEN					
ACTIVA	172	2300	1A	6500	FD-36/65/1A-E-G13-26/1200
GOURMET	175	1500	1B	3700	FD-36/37/1B-E-G13-26/1200
BRITE GRO	942	1800	1A	4100	FD-36/41/1A-E-G13-26/1200
GRO-LUX	GRO	-	-	_	nicht für Allgemeinbeleuchtung geeignet
AUSLAUFFARBEN					
WARMTON	229	3000	2B	3000	FD-36/30/2B-E-G13-26/1200
HELLWEISS	223	3000	2A	4100	FD-36/41/2A-E-G13-26/1200

ANMERKUNG: Bei HF-Betrieb muß beachtet werden, daß die Lichtströme vom verwendeten EVG abhängig sind. * Bei 50 Hz Betrieb und 100h Alterung.

Herausgeber: SLI Lichtsysteme

Datum : 05.1983 Änderung : 13.02.2007 **DATENBLATT**

Spezifikation Nr.: 51P-4511 I

: 51P-4511 H 22.09.98 **Ersetzt**

Seite 3 von 3

