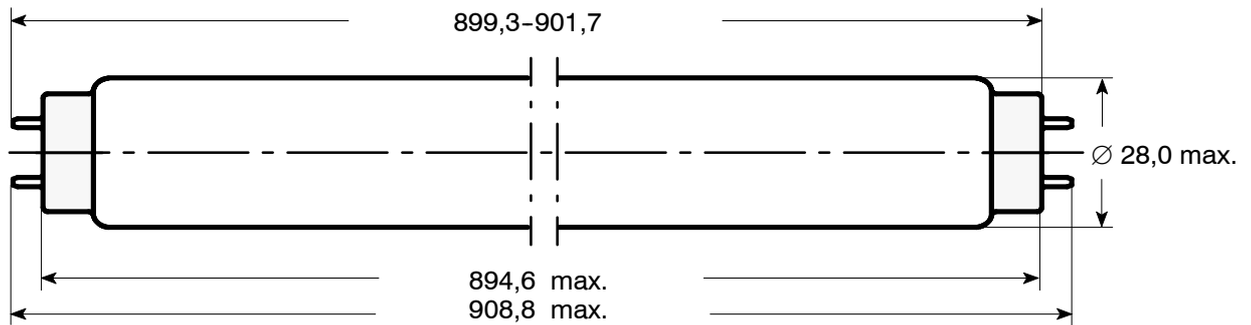
**ABMESSUNGEN (mm) :**

Nennmaß: 900 x 26



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

ELEKTRISCHE WERTE

		<u>NENNWERT</u>	<u>MIN.</u>	<u>MAX.</u>
Frequenz	(Hz) :	50,0		
Lampen-Nennleistung	(W) :	30,0		
Lampen-Bemessungsleistung	(W) :	30,0	28,0	32,0
Lampen-Brennspannung	(V) :	96,0	86,0	106,0
Lampenstrom	(mA) :	365,0		
Vorheizstrom	(mA) :	550,0	328,0	

BETRIEBSBEDINGUNGEN

		<u>NENNWERT</u>	<u>MIN.</u>	<u>MAX.</u>
Sockelrandtemperatur	(°C) :			125
Lampen-Umgebungstemperatur	(°C) :		-20	
Vorschaltgerät-Impedanz	(Ω/V):	480/220, 510/230, 540/240		
Starter	:	FS-11, COP-11		
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.
Starter und Vorschaltgeräte müssen die Anforderungen der IEC/EN 60155 und IEC/EN 60921 erfüllen.
* Prüfung nach IEC/EN 60081, Anhang C.

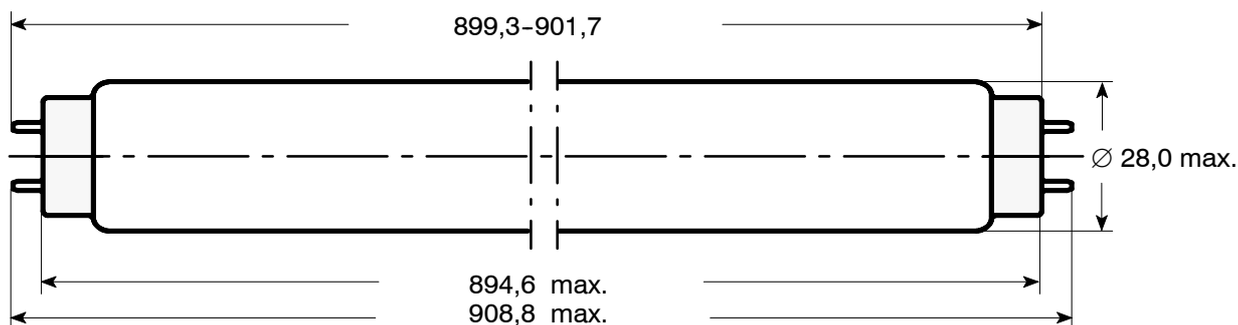
Herausgeber : SLI Lichtsysteme
Datum : 07.05.1990
Änderung : 13.02.2007

DATENBLATT

Spezifikation Nr.: 51P-4648 H
Ersetzt : 51P-4648 G 24.10.02
Seite 1 von 3

**ABMESSUNGEN (mm) :**

Nennmaß: 900 x 26



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

ELEKTRISCHE WERTE

	<u>NENNWERT</u>	<u>MIN.</u>	<u>MAX.</u>
Frequenz (kHz) :		20	
Lampen-Nennleistung (W) :	24		
Lampen-Brennspannung (V) :	95		
Lampenstrom (mA) :	260		
Stiftstrom (mA) :			630
<u>Für stromgesteuerte Vorheizung:</u> (mA) :			
Vorheizstrom bei $t \leq 0,4s$ (mA) :		840	
bei $t \geq 2,0s$ (mA) :		470	
Kathoden Ersatzwiderstand (Ω) :	12,5		

BETRIEBSBEDINGUNGEN

	<u>NENNWERT</u>	<u>MIN.</u>	<u>MAX.</u>
Vorschaltgerät Typ :	elektronisch		
Sockelrandtemperatur ($^{\circ}C$) :			125
Lampen-Umgebungstemperatur ($^{\circ}C$) :		-20	
Brennstellung :	beliebig		

LEBENSDAUER *

Mittlere Lebensdauer (50% Ausfallrate) ** (h) :		14 000	
Einzellebensdauer (h) :		6 000	

LUXLINE plus FARBEN

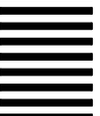
Mittlere Lebensdauer (50% Ausfallrate) ** (h) :		20 000	
Einzellebensdauer (h) :		10 000	

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 : 07.05.1990
Änderung : 13.02.2007

DATENBLATT

Spezifikation Nr.: 51P-4648 H
Ersetzt : 51P-4648 G 24.10.02
Seite 2 von 3



LICHTTECHNISCHE WERTE:

LICHTFARBE	Nr.	Lichtstrom * Nennwert (lm)	Farb- wieder- gabe (Stufe)	Farb- temperatur (K)	ILCOS-Code
LUXLINE plus FARBEN					
WOHNLICHT DELUXE	827	2400	1B	2700	FD-30/27/1B-E-G13-26/900
WARMTON DELUXE	830	2400	1B	3000	FD-30/30/1B-E-G13-26/900
HELLWEISS DELUXE	840	2400	1B	4000	FD-30/40/1B-E-G13-26/900
TAGESLICHT DELUXE	850	2300	1B	5000	FD-30/50/1B-E-G13-26/900
TAGESLICHT DELUXE	865	2300	1B	6500	FD-30/65/1B-E-G13-26/900
STANDARDFARBEN					
UNIVERSAL WEISS	25-740	2000	2A	4000	FD-30/40/3-E-G13-26/900
WARMTON	29-530	2200	3	3000	FD-30/30/3-E-G13-26/900
HELLWEISS	33-640	2200	2B	4000	FD-30/40/2B-E-G13-26/900
WEISS	35-535	2200	3	3500	FD-30/35/3-E-G13-26/900
TAGESLICHT	54-765	1900	2A	6500	FD-30/65/2A-E-G13-26/900
SPEZIALFARBEN					
TAGESLICHT PLUS	155	1900	1B	5200	FD-30/52/1B-E-G13-26/900
ACTIVA	172	1700	1A	6500	FD-30/65/1A-E-G13-26/900
GOURMET	175	1100	1B	3700	FD-30/37/1B-E-G13-26/900
GRO-LUX	GRO	-	-	-	nicht für Allgemeinbeleuchtung geeignet
AUSLAUFFARBEN					
WARMTON DELUXE	132	1400	2A	3000	FD-30/30/2A-E-G13-26/900
NATURAL	136	1500	1B	3700	FD-30/37/1B-E-G13-26/900

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 : 07.05.1990
Änderung : 13.02.2007

DATENBLATT

Spezifikation Nr.: 51P-4648 H
Ersetzt : 51P-4648 G 24.10.02
Seite 3 von 3