

SYLMASTER T8 LED 1500 2X 5750LM 840

Codice n. 0051691

SYLVANIA

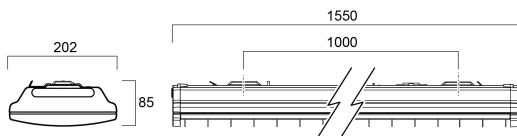
PROTM



SYLMASTER T8 LED 1500 2X 5750LM 840 è un apparecchio a plafone/sospensione fornito con 2 tubi LED T8 (0030249 TOLEDO SUPERIA T8 CCG L1500 4100LM 840 75000 ore PET). CRI (Ra) >80, temperatura di colore 4000K, potenza del sistema 44W, flusso luminoso 5750lm, efficienza 131lm/W. IK02, IP20, Classe I. Apparecchi forniti senza reattore poiché il tubo è progettato per funzionare con alimentazione diretta a tensione di rete (AC 220-240V), durata media nominale 75.000 ore (L70B50).

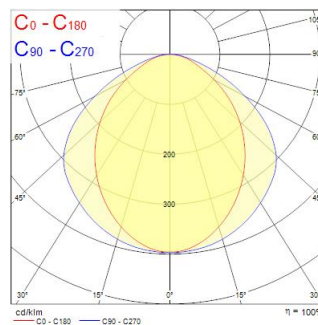
Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171	E170	E169	E168	E167	E166	E165	E164	E163	E162	E161	E160	E159	E158	E157	E156	E155	E154	E153	E152	E151	E150	E149	E148	E147	E146	E145	E144	E143	E142	E141	E140	E139	E138	E137	E136	E135	E134	E133	E132	E131	E130	E129	E128	E127	E126	E125	E124	E123	E122	E121	E120	E119	E118	E117	E116	E115	E114	E113	E112	E111	E110	E109	E108	E107	E106	E105	E104	E103	E102	E101	E100	E99	E98	E97	E96	E95	E94	E93	E92	E91	E90	E89	E88	E87	E86	E85	E84	E83	E82	E81	E80	E79	E78	E77	E76	E75	E74	E73	E72	E71	E70	E69	E68	E67	E66	E65	E64	E63	E62	E61	E60	E59	E58	E57	E56	E55	E54	E53	E52	E51	E50	E49	E48	E47	E46	E45	E44	E43	E42	E41	E40	E39	E38	E37	E36	E35	E34	E33	E32	E31	E30	E29	E28	E27	E26	E25	E24	E23	E22	E21	E20	E19	E18	E17	E16	E15	E14	E13	E12	E11	E10	E9	E8	E7	E6	E5	E4	E3	E2	E1																																																																																																																																																								
0.5	1.61	9102	8111	7120	6129	5138	4147	3156	2165	1174	1183	1192	1201	1210	1219	1228	1237	1246	1255	1264	1273	1282	1291	1300	1309	1318	1327	1336	1345	1354	1363	1372	1381	1390	1399	1408	1417	1426	1435	1444	1453	1462	1471	1480	1489	1498	1507	1516	1525	1534	1543	1552	1561	1570	1579	1588	1597	1606	1615	1624	1633	1642	1651	1660	1669	1678	1687	1696	1705	1714	1723	1732	1741	1750	1759	1768	1777	1786	1795	1804	1813	1822	1831	1840	1849	1858	1867	1876	1885	1894	1903	1912	1921	1930	1939	1948	1957	1966	1975	1984	1993	2002	2011	2020	2029	2038	2047	2056	2065	2074	2083	2092	2101	2110	2119	2128	2137	2146	2155	2164	2173	2182	2191	2200	2209	2218	2227	2236	2245	2254	2263	2272	2281	2290	2299	2308	2317	2326	2335	2344	2353	2362	2371	2380	2389	2398	2407	2416	2425	2434	2443	2452	2461	2470	2479	2488	2497	2506	2515	2524	2533	2542	2551	2560	2569	2578	2587	2596	2605	2614	2623	2632	2641	2650	2659	2668	2677	2686	2695	2704	2713	2722	2731	2740	2749	2758	2767	2776	2785	2794	2803	2812	2821	2830	2839	2848	2857	2866	2875	2884	2893	2902	2911	2920	2929	2938	2947	2956	2965	2974	2983	2992	3001	3010	3019	3028	3037	3046	3055	3064	3073	3082	3091	3100	3109	3118	3127	3136	3145	3154	3163	3172	3181	3190	3199	3208	3217	3226	3235	3244	3253	3262	3271	3280	3289	3298	3307	3316	3325	3334	3343	3352	3361	3370	3379	3388	3397	3406	3415	3424	3433	3442	3451	3460	3469	3478	3487	3496	3505	3514	3523	3532	3541	3550	3559	3568	3577	3586	3595	3604	3613	3622	3631	3640	3649	3658	3667	3676	3685	3694	3703	3712	3721	3730	3739	3748	3757	3766	3775	3784	3793	3802	3811	3820	3829	3838	3847	3856	3865	3874	3883	3892	3901	3910	3919	3928	3937	3946	3955	3964	3973	3982	3991	4000



SYLMASTER T8 LED 1500 2X 5750LM 840

Codice n. 0051691

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	SYLMASTER T8 LED 1500 2X 5750LM 840
Tecnologia	LED
Attacco lampada	G13
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Uffici, Istruzione
Intervallo temperatura di funzionamento	5°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	5750
Efficienza apparecchio lm/W	131
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	90
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 25
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Lampada inclusa	0030249
Tipo emergenza	
Potenza totale (W)	43
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.98
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>200000
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	268
Corrente di spunto (A)	16
Durata picco di corrente (µs)	50
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	B
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	59
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	59
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 75000

SYLMASTER T8 LED 1500 2X 5750LM 840

Codice n. 0051691

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	Nessuno
Finitura del riflettore	Opaco
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1550
Larghezza nominale prodotto (mm)	202
Altezza nominale prodotto (mm)	85
Peso (Kg)	3.0

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288516912
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	155.0
Larghezza imballo singolo (cm)	9.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	21.0
DUN14_2	05410288516912
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	155.0
Packaging outer width (cm)	9.0
Profondità imballo esterno (cm)	21.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-25