

CCFL TUBI LUMINOSI



Numero	Colore	Temperatura di colore in °K	ø in mm	Lunghezza Tubo di vetro in mm	Lunghezza effettiva di luminosità in mm	Tensione iniziale in V _{Rms}	Tensione in V _{Rms}	Corrente in mA _{Rms}	Potenza in Watt	Densità di luce in cd/m ²	Flusso luminoso in lm	Colore CIE Norma DIN 5033 x y	Lunghezza d'onda di luce (RGB) in nm	Durata media di vita alla temperatura ambiente di 25°C in h
--------	--------	-----------------------------	---------	-------------------------------	---	---------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------	--------------------------------------	-----------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---

Diametro 4,1 mm

41940-35MF	bianco caldo	3500	4,1	940	916									25.000	
41940-54MF	bianco	5400	4,1	940	916		1300	8,0	10,40	22.000	580	0,340	0,365	611,544,435	25.000
41940-54NL	bianco	5400	4,1	940	916									35.000 x	
41840-35MF	bianco caldo	3500	4,1	840	816		1200	8,0	9,60	22.000	550	0,402	0,390	611,544,435	25.000
41840-54MF	bianco	5400	4,1	840	816		1200	8,0	9,60	22.000	550	0,340	0,365	611,544,435	25.000
41840-54NL	bianco	5400	4,1	840	816									35.000	
41840-LEMF	limone chiaro		4,1	840	816		1200	8,0	9,60	22.000			611,544,435	25.000 x	
41840-LYMF	limone scuro		4,1	840	816		1200	8,0	9,60	22.000			611,544,435	25.000 x	
41800-54MF	bianco	5400	4,1	800	776		1150	8,0	9,20	22.000	510			25.000	
41800-54NL	bianco	5400	4,1	800	776									35.000 x	
41740-54MF	bianco	5400	4,1	740	716		1070	8,0	8,56	22.000		0,340	0,365	611,544,435	25.000
41740-54NL	bianco	5400	4,1	740	716									35.000 x	
41700-54MF	bianco	5400	4,1	700	676		1030	8,0	8,24	22.000				25.000	
41700-54NL	bianco	5400	4,1	700	676									35.000	
41640-54MF	bianco	5400	4,1	640	616		980	8,0	7,84	22.000				25.000	
41640-54NL	bianco	5400	4,1	640	616									35.000 x	
41640-54XS	bianco	5400	4,1	640	616	1800	760	5,0	3,80	12.000		0,348	0,326	10.000	
41600-54MF	bianco	5400	4,1	600	576		920	8,0	7,36	22.000				25.000 x	
41600-54NL	bianco	5400	4,1	600	576									35.000 x	
41550-35MF	bianco caldo	3500	4,1	550	530	1000	800	8,0	6,40	22.000		0,402	0,390	611,544,435	25.000
41550-54MF	bianco	5400	4,1	550	530	1000	800	8,0	6,40	22.000		0,340	0,365	611,544,435	25.000
41550-54NL	bianco	5400	4,1	550	530									35.000	
41420-54MF	bianco	5400	4,1	420	396		635	5,0	3,18	16.000	190	0,340	0,365	611,544,435	25.000
41420-54NL	bianco	5400	4,1	420	396									20.000	
41420-LYMF	limone scuro		4,1	420	396		635	5,0	3,18	16.000	190		611,544,435	25.000 x	
41360-54	bianco	5400	4,1	360	336	950	710	5,0	3,55	16.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000 x
41360-54MF	bianco	5400	4,1	360	336	950	625	6,0	3,75	18.000		0,340	0,365	611,544,435	25.000 x
41360-54NL	bianco	5400	4,1	360	336	900	600	5,0	3,00	16.000		0,310	0,340	611,544,440	20.000
41360-R	rosso		4,1	360	336	950	710	5,0	3,55	3.000		0,566	0,314	658	35.000
41360-G	verde		4,1	360	336	950	710	5,0	3,55	20.000		0,265	0,643	528	35.000
41360-BMF	blu		4,1	360	336	950	710	5,0	3,55	7.000		0,180	0,198	460	35.000
41360-Y	giallo		4,1	360	336	950	710	5,0	3,55	11.000		0,455	0,505	583	35.000
41345-42IMF	bianco	4200	4,1	345	315	800	590	7,0	4,13	20.000		0,374	0,379	611,544,435	25.000
41340-28AT	bianco caldo	2800	4,1	340	317	830	625	5,0	3,12	16.000		0,453	0,366	609,541,525	20.000
41340-35AT	bianco caldo	3500	4,1	340	317	830	625	5,0	3,12	18.000	170	0,402	0,390	611,542,529	20.000
41340-35MF	bianco caldo	3500	4,1	340	316	700	600	5,0	3,00	16.000		0,402	0,390	611,544,435	25.000
41340-54	bianco	5400	4,1	340	316	900	630	5,0	3,15	16.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000 x
41340-54AT	bianco	5400	4,1	340	316	830	625	5,0	3,12	18.000		0,323	0,370	615,547,436	20.000
41340-54MF	bianco	5400	4,1	340	316	700	600	5,0	3,00	16.000		0,340	0,365	611,544,435	25.000 x
41340-54NL	bianco	5400	4,1	340	316									20.000	
41340-65AT	bianco freddo	6500	4,1	340	317	830	625	5,0	3,12	19.000		0,312	0,345	614,544,436	20.000
41340-65IAT	bianco freddo	6500	4,1	340	317	830	625	5,0	3,12	19.000		0,312	0,345	614,544,436	20.000 x
41340-RXAT	rosso		4,1	340	317	830	625	5,0	3,12	8.700		0,588	0,323	620	20.000 x
41340-GAT	verde		4,1	340	317	830	625	5,0	3,12	18.000		0,240	0,644	528	20.000 x
41340-BNL	blu		4,1	340	317	830	625	5,0	3,12	6.100		0,152	0,092	453	20.000
41340-YAT	giallo		4,1	340	317	830	625	5,0	3,12	11.000		0,440	0,502	583	20.000 x
41330-54AT	bianco	5400	4,1	330	307	800	600	5,0	3,00	17.000		0,320	0,366	613,542,432	20.000 x
41330-RXAT	rosso		4,1	330	307	800	600	5,0	3,00	8.000		0,588	0,323	620	20.000 x
41330-GAT	verde		4,1	330	307	800	600	5,0	3,00	18.000		0,240	0,644	528	20.000 x
41330-BXAT	blu		4,1	330	307	800	600	5,0	3,00	6.100		0,152	0,092	453	20.000 x
41330-YAT	giallo		4,1	330	307	800	600	5,0	3,00	11.000		0,440	0,502	583	20.000 x
41320-28AT	bianco caldo	2800	4,1	320	297	800	560	5,0	3,00	16.000		0,450	0,440	609,541,525	20.000 x
41320-54MF	bianco	5400	4,1	320	297	800	560	5,0	3,00	17.000		0,402	0,390	611,544,435	25.000
41320-85AT	bianco freddo	8500	4,1	320	297	800	560	5,0	3,00	16.000		0,310	0,330	611,544,445	20.000 x
41320-BAT	blu		4,1	320	297	800	560	5,0	3,00	6.100				x	
41312-65AT	bianco freddo	6500	4,1	312	289	780	580	5,0	2,90	17.000		0,312	0,345	614,544,436	20.000 x
41300-28AT	bianco caldo	2800	4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	16.000		0,453	0,366	609,541,525	20.000 x
41300-54	bianco	5400	4,1	300	277	720	590	5,0	2,95	16.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
41300-54AT	bianco	5400	4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	17.000		0,323	0,370	615,547,436	20.000 x
41300-54IAT	bianco	5400	4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	17.000		0,323	0,370	615,547,436	20.000 x
41300-54MF	bianco	5400	4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	17.000		0,323	0,370	615,547,436	25.000
41300-54NL	bianco	5400	4,1	300	277	900	600	5,0	3,00	16.000		0,310	0,340	611,544,440	35.000
41300-65AT	bianco freddo	6500	4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	17.000	130	0,312	0,345	614,544,436	20.000 x
41300-RXAT	rosso		4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	8.000		0,588	0,323	620	20.000 x
41300-GAT	verde		4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	18.000		0,240	0,644	528	20.000 x
41300-GXAT	verde		4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	18.000		0,238	0,648	544	20.000 x
41300-BXAT	blu		4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	6.100		0,152	0,092	453	20.000 x
41300-PAT	viola		4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	5.000		0,250	0,130	395	20.000 x
41300-YAT	giallo		4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	11.000		0,440	0,502	583	20.000 x
41300U254XS	UV C	253,7nm	4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	2.400				Vetro in quarzo,	10.000 x
41300U351AT	UV A	351nm	4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	1.300		0,218	0,298	351	20.000 x
41300U368AT	UV A	368nm	4,1	300	277	770	570	5,0	2,85	1.300		0,221	0,301	368	20.000 x
41300-BLBNL	luce nera	361nm	4,1	300	277			5,0						Vetro di piombo,	20.000

DATA TECNICI CCFL TUBI LUMINOSI

Numero	Colore	Temperatura di colore in °K	Ø in mm	Lunghezza Tubo di vetro in mm	Lunghezza effettiva di luminosità in mm	Tensione iniziale in V _{rms}	Tensione in V _{rms}	Corrente in mA _{rms}	Potenza in Watt	Densità di luce in cd/m ²	Flusso luminoso in lm	Colore CIE Norma DIN 5033 x y	Lunghezza d'onda di luce (RGB) in nm	Durata media di vita alla temperatura ambiente di 25°C in h	pezzi pronti alla consegna
Diametro 4,1 mm															
41266-28AT	bianco caldo	2800	4,1	266	242	700	500	5,0	2,50	16.000	110	0,453	0,366	609,541,525	20.000 x
41266-35AT	bianco caldo	3500	4,1	266	242	700	500	5,0	2,50	17.000		0,402	0,390	611,542,529	20.000
41266-54MF	bianco	5400	4,1	266	242	600	500	5,0	2,50	16.000		0,340	0,365	611,544,435	25.000 x
41266-54NL	bianco	5400	4,1	266	242	600	500	5,0	2,50	16.000		0,340	0,365	611,544,435	35.000
41266-65AT	bianco freddo	6500	4,1	266	242	750	500	5,0	2,50	17.000	120	0,324	0,345	614,544,436	20.000 x
41266-85AT	bianco freddo	8500	4,1	266	242	700	500	5,0	2,50	16.000		0,295	0,313	617,544,445	20.000 x
41266-RXAT	rosso		4,1	266	242	750	530	5,0	2,65	8.000		0,588	0,323	620	20.000
41266-GAT	verde		4,1	266	242	750	530	5,0	2,65	18.000	82	0,240	0,644	528	20.000
41266-GXAT	verde		4,1	266	242	700	500	5,0	2,50	18.000		0,238	0,648	544	20.000 x
41266-BAT	blu		4,1	266	242	750	530	5,0	2,65	7.300		0,173	0,208	460	20.000
41266-BXAT	blu		4,1	266	242	700	500	5,0	2,50	6.100		0,152	0,092	453	20.000 x
41266-YAT	giallo		4,1	266	242	750	530	5,0	2,65	11.000		0,440	0,502	583	20.000
41266-YGAT	gialloverde		4,1	266	242	700	500	5,0	2,50	11.000		0,413	0,557	560	20.000 x
41266U351AT	UV A	351nm	4,1	266	242	700	500	5,0	2,50	1.300		0,218	0,298	351	20.000 x
41265-54AT	bianco	5400	4,1	265	241	750	500	5,0	2,50	17.000		0,324	0,345	614,544,436	20.000 x
41265-65AT	bianco freddo	6500	4,1	265	241	750	500	5,0	2,50	17.000		0,324	0,345	614,544,436	20.000 x
41250-54AT	bianco	5400	4,1	250	227	660	470	5,0	2,35	17.000		0,323	0,370	615,547,436	20.000
41250-54IAT	bianco	5400	4,1	250	227	660	470	5,0	2,35	17.000		0,323	0,370	615,547,436	20.000 x
41250-65AT	bianco freddo	6500	4,1	250	227	660	470	5,0	2,35	17.000		0,312	0,345	614,544,436	20.000 x
41250-85AT	bianco freddo	8500	4,1	250	227	660	470	5,0	2,35	16.000		0,295	0,313	617,544,445	20.000 x
41245-42ERG	bianco	4200	4,1	245	222										25.000 x
41245-42IMF	bianco	4200	4,1	245	222										25.000
41230-54AT	bianco	5400	4,1	230	207	600	510	5,0	2,20	17.000		0,323	0,370	615,547,436	20.000
41230-65AT	bianco freddo	6500	4,1	230	207	610	440	5,0	2,20	17.000		0,312	0,345	614,544,436	20.000 x
41230-BXAT	blu		4,1	230	207	610	440	5,0	2,20	6.100		0,152	0,092	453	20.000 x
41210-54	bianco	5400	4,1	210	186	600	440	5,0	2,20	16.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000 x
41210-54NL	bianco	5400	4,1	210	195	700	420	5,0	2,10	15.000		0,328	0,358	611,544,440	20.000
41210-65AT	bianco freddo	6500	4,1	210	195										20.000 x
41200-28AT	bianco caldo	2800	4,1	200	177	540	390	5,0	1,95	16.000		0,453	0,366	609,541,525	20.000 x
41200-54AT	bianco	5400	4,1	200	177	540	390	5,0	1,95	17.000		0,320	0,366	613,542,432	20.000 x
41200-54MF	bianco	5400	4,1	200	177	560	400	5,0	2,00	16.000		0,330	0,355	611,544,435	25.000
41200-65AT	bianco freddo	6500	4,1	200	177	540	390	5,0	1,95	17.000		0,312	0,345	614,544,436	20.000 x
41200U351AT	UV A	351nm	4,1	200	177	540	390	5,0	1,95	1.300		0,218	0,298	351	20.000 x
41190-54	bianco	5400	4,1	190	166	500	390	5,0	1,90	16.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000 x
41190-54AT	bianco	5400	4,1	190	167	520	375	5,0	1,88	17.000		0,320	0,366	615,547,436	20.000 x
41170-54AT	bianco	5400	4,1	170	146	500	360	5,0	1,80	17.000		0,323	0,370	615,547,436	20.000 x
41170-54MF	bianco	5400	4,1	170	146	500	360	5,0	1,80	17.000		0,323	0,370	615,547,436	25.000 x
41150-54AT	bianco	5400	4,1	150	126	450	320	5,0	1,60	17.000		0,320	0,366	615,547,436	20.000 x
41150-54MF	bianco	5400	4,1	150											25.000
41150-65AT	bianco freddo	6500	4,1	150	127	540	320	5,0	1,60	17.000		0,312	0,345	615,547,436	20.000 x
41150-RXAT	rosso		4,1	150	127	440	310	5,0	1,55	8.700		0,588	0,323	620	20.000 x
41150-GXAT	verde		4,1	150	127	440	310	5,0	1,55	18.000		0,238	0,648	544	20.000 x
41150-BXAT	blu		4,1	150	127	440	310	5,0	1,55	6.100		0,152	0,092	453	20.000 x
41132-85AT	bianco freddo	8500	4,1	132	105	415	294	5,0	1,47	16.000		0,295	0,313	617,544,445	20.000 x
41120-54AT	bianco	5400	4,1	120	96	350	270	5,0	1,35	17.000		0,323	0,370	615,547,436	20.000 x
41120-54NL	bianco	5400	4,1	120	90	380	290	5,0	1,45	16.000		0,340	0,365	611,544,435	25.000
4110U368AT	UV A	368nm	4,1	110	87	380	250	5,0	1,25	1.300		0,221	0,308	368	20.000 x
41100-54AT	bianco	5400	4,1	100	76	350	250	5,0	1,25	17.000		0,323	0,370	615,547,436	20.000 x
41100-54MF	bianco	5400	4,1	100	76	350	250	5,0	1,25	17.000		0,323	0,370	615,547,436	20.000
41100-65AT	bianco freddo	6500	4,1	100	77	370	245	5,0	1,23	17.000		0,312	0,345	615,547,436	20.000 x
41100-RXAT	rosso		4,1	100	76	350	250	5,0	1,25	8.000		0,588	0,323	620	20.000
41100-GAT	verde		4,1	100	76	350	250	5,0	1,25	18.000		0,240	0,644	528	20.000
41100-GXAT	verde		4,1	100	77	370	245	5,0	1,23	18.000		0,238	0,648	544	20.000 x
41100-BAT	blu		4,1	100	76	350	250	5,0	1,25	7.300		0,176	0,211	460	20.000
41100-BXAT	blu		4,1	100	77	370	245	5,0	1,23	6.100		0,152	0,092	453	20.000 x
41100-YAT	giallo		4,1	100	76	350	250	5,0	1,25	10.000		0,436	0,501	583	20.000
41100U351AT	UV A	351nm	4,1	100	77	370	245	5,0	1,23	1.300		0,218	0,298	351	20.000 x
41100-BLBNL	luce nera	361nm	4,1	100	77									Blei-Glas, 361	20.000
41076-65AT	bianco	6500	4,1	76	53										20.000
41050U254NL	UV C	253,7nm	4,1	50	26									Quarz-Glas, 253,7	15.000 x
41165-50NLU	bianco	5000	4,1	165	141										15.000 x
Meander	bianco	5400	4,1	323	299					15.000		0,328	0,358	611,544,440	15.000 x

Numero	Colore	Temperatura di colore in °K	Ø in mm	Lunghezza Tubo di vetro in mm	Lunghezza effettiva di luminosità in mm	Tensione iniziale in V _{rms}	Tensione in V _{rms}	Corrente in mA _{rms}	Potenza in Watt	Densità di luce in cd/m ²	Flusso luminoso in lm	Colore CIE Norma DIN 5033 x y	Lunghezza d'onda di luce (RGB) in nm	Durata media di vita alla temperatura ambiente di 25°C in h	<100 pezzi pronti alla consegna
Diametro 3,0 mm															
30520-54MF	bianco	5400	3,0	520	500	1050	950	5,0	4,80	30.000		0,330	0,355	611,544,435	25.000
30420-54MF	bianco	5400	3,0	420	396										25.000 x
30364-58	bianco	5800	3,0	364	340	950	790	5,0	3,96	33.000			611,544,440	35.000	
30290-54NL	bianco	5400	3,0	290											25.000 x
30266-54	bianco	5400	3,0	266	242	710	570	5,0	2,90	28.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
30197-54	bianco	5400	3,0	197	173	600	440	5,0	2,20	28.000		0,345	0,365	611,544,440	35.000
30096U351	UV A	351nm	3,0	96	76	550	267	5,0	1,34	15nmW/m2				351	35.000 x
30090-42ERG	bianco	4200	3,0	90											25.000 x
30060U351	UV A	351nm	3,0	60	40	550	200	5,0	1,00	15nmW/m2				351	35.000 x

DATA TECNICI CCFL TUBI LUMINOSI

Numero	Colore	Temperatura di colore in °K	Ø in mm	Lunghezza Tubo di vetro in mm	Lunghezza effettiva di luminosità in mm	Tensione iniziale in V _{rms}	Tensione in V _{rms}	Corrente in mA _{rms}	Potenza in Watt	Densità di luce in cd/m ²	Flusso luminoso in lm	Colore CIE Norma DIN 5033 x y	Lunghezza d'onda di luce (RGB) in nm	Durata media di vita alla temperatura ambiente di 25°C in h	pezzi pronti alla consegna
Diametro 2,6 mm															
26860-35NL	bianco caldo	3500	2,6	860	840									50.000	
26860-65NL	bianco freddo	6500	2,6	860	840									50.000	
26840-54MF	bianco	5400	2,6	840	820		1600	6,5	10,40	36.000		0,340 0,365	611,544,440	25.000	
26840-RMF	rosso		2,6	840	820		1800	6,5	11,70	25.000		0,573 0,338	611	25.000	
26840-GMF	verde		2,6	840	820		1800	6,5	11,70	45.000		0,321 0,533	544	25.000	
26840-BMF	blu		2,6	840	820		1800	6,5	11,70	9.000		0,157 0,080	440	25.000	
26830-54MF	bianco	5400	2,6	830	810									25.000	
26760-65NL	bianco freddo	6500	2,6	760	740									50.000	
26680-65NL	bianco freddo	6500	2,6	680	660									50.000	
26660-65NL	bianco freddo	6500	2,6	660	640									50.000	
26640-54MF	bianco	5400	2,6	640	620									25.000	
26640-65NL	bianco freddo	6500	2,6	640	620									50.000	
26620-54MF	bianco	5400	2,6	620	600									25.000	
26620-65NL	bianco freddo	6500	2,6	620	600									50.000	
26600-54MF	bianco	5400	2,6	600	580									25.000	
26600-65NL	bianco freddo	6500	2,6	600	580									50.000	
26600-RMF	rosso		2,6	600	580									25.000	
26600-GMF	verde		2,6	600	580									25.000	
26600-BMF	blu		2,6	600	580									25.000	
26580-54MF	bianco	5400	2,6	580	560									25.000	
26580-65NL	bianco freddo	6500	2,6	580	560									50.000	
26560-65NL	bianco freddo	6500	2,6	580	560									50.000	
26550-54MF	bianco	5400	2,6	550	530									25.000	
26520-54MF	bianco	5400	2,6	520	500									25.000	
26520-65NL	bianco freddo	6500	2,6	520	500									50.000	
26500-65NL	bianco freddo	6500	2,6	500	480									50.000 x	
26480-35MF	bianco caldo	3500	2,6	480	460	1000	920	5,0	4,60	33.000		0,402 0,390	611,544,440	25.000 x	
26480-54	bianco	5400	2,6	480	460	1300	1030	5,0	5,15	31.000		0,340 0,365	611,544,440	35.000	
26480-54MF	bianco	5400	2,6	480	460	1000	980	5,0	4,90	33.000		0,340 0,365	611,544,440	25.000	
26480-65MF	bianco freddo	6500	2,6	480	460									25.000 x	
26480-65NL	bianco freddo	6500	2,6	480	460									50.000	
26480-B	blu		2,6	480	460	1300	1030	5,0	5,15	6.000		0,180 0,200	460	35.000	
26480-LEMF	limone chiaro		2,6	480	460	1000	980	5,0	4,90	33.000			611,544,440	25.000 x	
26460-65NL	bianco freddo	6500	2,6	460	440									50.000	
26440-54	bianco	5400	2,6	440	420	1200	970	5,0	4,75	31.000		0,340 0,365	611,544,440	35.000 x	
26440-65NL	bianco freddo	6500	2,6	440	420									50.000	
26420-54MF	bianco	5400	2,6	420	400		970	5,0	4,75	33.000		0,340 0,365	611,544,440	25.000	
26420-54NL	bianco	5400	2,6	420	400									50.000 x	
26420-65NL	bianco freddo	6500	2,6	420	400									50.000	
26420-RNL	rosso		2,6	420	400									50.000 x	
26420-GNL	verde		2,6	420	400									50.000 x	
26420-BNL	blu		2,6	420	400									50.000 x	
26410-54MF	bianco	5400	2,6	410	390									25.000	
26410-65NL	bianco freddo	6500	2,6	410	390									50.000	
26405-54MF	bianco	5400	2,6	405	385									25.000	
26405-65NL	bianco freddo	6500	2,6	405	385									50.000	
26400-65NL	bianco freddo	6500	2,6	400	380									50.000 x	
26360-54MF	bianco	5400	2,6	360	340									25.000	
26360-65NL	bianco freddo	6500	2,6	360	340									50.000	
26345-42INL	bianco freddo	4200	2,6	345	325									50.000 x	
26320-54MF	bianco	5400	2,6	320	300									25.000	
26320-65NL	bianco freddo	6500	2,6	320	300									50.000	
26290-54MF	bianco	5400	2,6	290	270									25.000 x	
26290-65NL	bianco freddo	6500	2,6	290	270									50.000	
26280-65NL	bianco freddo	6500	2,6	280	260									50.000 x	
26266-65NL	bianco freddo	6500	2,6	266	246									50.000	
26250-65NL	bianco freddo	6500	2,6	250	230									50.000	
26210-54MF	bianco	5400	2,6	210	190		510	5,0	2,55	33.000		0,340 0,365	611,544,440	25.000	
26210-54NL	bianco	5400	2,6	210	190									50.000 x	
26210-65NL	bianco freddo	6500	2,6	210	190									50.000	
26210-RNL	rosso		2,6	210	190									50.000 x	
26210-GNL	verde		2,6	210	190									50.000 x	
26210-BNL	blu		2,6	210	190									50.000 x	
26190-54MF	bianco	5400	2,6	190	170									25.000	
26180-54NL	bianco	5400	2,6	180	160									50.000	
26180-RNL	rosso		2,6	180	160									50.000 x	
26180-GNL	verde		2,6	180	160									50.000 x	
26180-BNL	blu		2,6	180	160									50.000	
26180-YNL	giallo		2,6	180	160									50.000 x	
26150-54	bianco	5400	2,6	150	130	600	360	5,0	1,80	31.000		0,340 0,365	611,544,440	35.000 x	
26150-54MF	bianco	5400	2,6	150	130									25.000 x	
26150-65NL	bianco freddo	6500	2,6	150	130									50.000	
26100-54NL	bianco	5400	2,6	100	80									25.000	
26100-65NL	bianco freddo	6500	2,6	100	80									50.000	
26070-54NL	bianco	5400	2,6	70	50		220	5,0	1,10	29.000		0,340 0,365	611,544,440	25.000 x	
26070-RNL	rosso		2,6	70	50									25.000 x	
26070-GNL	verde		2,6	70	50									25.000 x	
26070-BNL	blu		2,6	70	50									25.000 x	
26050-54	bianco	5400	2,6	50	30	550	180	5,0	0,90	31.000		0,340 0,365	611,544,440	35.000	
26050-54NL	bianco	5400	2,6	50	30									25.000 x	
Spirale	bianco	5400	2,6											15.000	x

DATA TECNICI CCFL TUBI LUMINOSI

Numero	Colore	Temperatura di colore in °K	Ø in mm	Lunghezza Tubo di vetro in mm	Lunghezza effettiva di luminosità in mm	Tensione iniziale in V _{rms}	Tensione in V _{rms}	Corrente in mA _{rms}	Potenza in Watt	Densità di luce in cd/m ²	Flusso luminoso in lm	Colore CIE Norma DIN 5033 x y	Lunghezza d'onda di luce (RGB) in nm	Durata media di vita alla temperatura ambiente di 25°C in h	pezzi pronti alla consegna
► Diametro 2,0 mm															
20440-65MF	bianco freddo	6500	2,0	440	420									25.000	
20380-54	bianco	5400	2,0	380	360	1200	720	5,0	3,60	46.000	193	0,340	0,365	611,544,440	35.000 x
20320-65NL	bianco freddo	6500	2,0	320	300									25.000	x
20300-54	bianco	5400	2,0	300	280	1200	720	5,0	3,60	46.000	193	0,340	0,365	611,544,440	35.000
20290-54	bianco	5400	2,0	290	270	1200	700	5,0	3,50	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
20275-54	bianco	5400	2,0	275	255	1000	660	5,0	3,30	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
20255-54MF	bianco	5400	2,0	255	235									25.000	x
20255-54NL	bianco	5400	2,0	255	235									25.000	x
20255-65NL	bianco freddo	6500	2,0	255	235									25.000	
20235-54	bianco	5400	2,0	235	215	900	580	5,0	2,90	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
20220-54	bianco	5400	2,0	220	200	800	540	5,0	2,70	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
20220-54MF	bianco	5400	2,0	220	200	800	540	5,0	2,70	46.000		0,340	0,365	611,544,440	25.000
20200-54	bianco	5400	2,0	200	180	800	510	5,0	2,55	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
20175-54	bianco	5400	2,0	175	155	650	470	5,0	2,35	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
20133-54	bianco	5400	2,0	133	113	600	400	5,0	2,00	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
20087-54	bianco	5400	2,0	87	75	600	270	5,0	1,35	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000 x
20087-54MF	bianco	5400	2,0	87	75	600	270	5,0	1,35	46.000		0,340	0,365	611,544,440	25.000
20060-54	bianco	5400	2,0	60	48	600	220	5,0	1,10	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
20038-54	bianco	5400	2,0	38	26	550	210	5,0	1,05	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
20038-54I	bianco	5400	2,0	38	26	550	210	5,0	1,05	46.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000 x

► Diametro 1,8 mm

18100-54	bianco	5400	1,8	100	80	950	300	5,0	1,50	48.000		0,340	0,365	611,544,440	35.000
18100-65	bianco freddo	6500	1,8	100	80	950	300	5,0	1,50	48.000		0,310	0,320	611,544,440	35.000

A richiesta è possibile ottenere una versione vita lunga, con una vita media di durata di 35.000 ore col diametro 4,1mm e di 50.000 ore col diametro 2,6mm.

La durata di vita media (50% delle lampade danno ancora 50% della luminosità originaria) delle lampade CCFL vengono misurate ad una temperatura ambientale di 25°C. Le lampade CCFL sono adatte solamente per uso interno (permesso nell'ambito di temperatura da +5°C sino a +50°C). I colori standard di temperatura sono fra 5400° e 6500° Kelvin, eccetto che non sia altro indicato. Le estremità di tutte le lampade CCFL con eccezione del tipo-I saranno isolati (tappino siliconato agli estremità del tubo di vetro), approvazione UL 3239 con cavo siliconato 3kV (un lato lungo 210mm, altro lato 210mm + lunghezza lampada) e saranno finiti con sistema a spina a 3 poli (JST XHP3) sino lunghezza lampada 480mm / sistema a spina a 4 poli (JST XHP4) dalla lunghezza lampada 481mm. Tipo-I sono finiti senza estremità isolanti e cavi, ma con gli estremità di fili scoperti.