



I Maggiore luminosità con un costo elettrico inferiore ai tradizionali tubi fluorescenti.
Assenza di sfarfallio e protezione della vista.
ErP Europeo grado II ed efficienza energetica Classe A++



GB Higher brightness and lower electric cost than the Halogen bulbs.
No flickering and eyes sight protection
Europe ErP stage II grade and energy efficiency Class A++
Integral Isolated Driver.

LAMPADRE LINEARI LED T8 SUPERLIGHT SUPERLIGHT LED LINEAR LAMPS T8

ORDERING DATA										
CODICE CODE N°	WATTAGGIO WATTAGE	TON. DI LUCE COLOUR TEMP.	TUBO TUBE COVER	FLUSSO LUM. LUM. FLUX	RESA CROMATICA CRI	FASCIO BEANM ANGLE	FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR	VITA MEDIA AVERAGE LIFE	MATERIALE BASE MATERIAL	MATERIALE BULBO TOP MATERIAL
	W	K		Lm				h		
NXL 880103	10	2700	Tras.-Clear	1150	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 881103	10	2700	Opale-Frosted	950	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 880104	10	4000	Tras.-Clear	1150	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 881104	10	4000	Opale-Frosted	950	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 880106	10	6400	Tras.-Clear	1250	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 881106	10	6400	Opale-Frosted	1050	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 880203	20	2700	Tras.-Clear	2100	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 881203	20	2700	Opale-Frosted	1750	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 880204	20	4000	Tras.-Clear	2100	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 881204	20	4000	Opale-Frosted	1750	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 880206	20	6400	Tras.-Clear	2200	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 881206	20	6400	Opale-Frosted	1850	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 880253	25	2700	Tras.-Clear	2800	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 881253	25	2700	Opale-Frosted	2300	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 880254	25	4000	Tras.-Clear	2800	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 881254	25	4000	Opale-Frosted	2300	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 880256	25	6400	Tras.-Clear	3000	80	180°	>090	30.000	AL	PC
NXL 881256	25	6400	Opale-Frosted	2500	80	180°	>090	30.000	AL	PC

LAMPADRE LINEARI LED ECOLIGHT ECOLIGHT LED LINEAR LAMPS

ORDERING DATA											
CODICE CODE N°	WATT WATT	TON. DI LUCE COLOUR TEMP.	TUBO TUBE COVER	FLUSSO LUM. LUM. FLUX	RESA CROMATICA CRI	FASCIO BEANM ANGLE	FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR	DIMENSIONI SIZE	VITA MEDIA AVERAGE LIFE	MAT. BASE BASE MATERIAL	MAT. BULBO TOP MATERIAL
	W	K		Lm				mm	h		
NXL 870103	9	2700	TRAS.- CLEAR	850	80	180°	>0.90	Ø 26X602	20.000	AL	PC
NXL 871103	9	2700	OPALE-FROSTED	800	80	180°	>0.90	Ø 26X602	20.000	AL	PC
NXL 870104	9	4000	TRAS.- CLEAR	900	80	180°	>0.90	Ø 26X602	20.000	AL	PC
NXL 871104	9	4000	OPALE-FROSTED	850	80	180°	>0.90	Ø 26X602	20.000	AL	PC
NXL 870106	9	6500	TRAS.- CLEAR	950	80	180°	>0.90	Ø 26X602	20.000	AL	PC
NXL 871106	9	6500	OPALE-FROSTED	900	80	180°	>0.90	Ø 26X602	20.000	AL	PC
NXL 870203	18	2700	TRAS.- CLEAR	1600	80	180°	>0.90	Ø 26X1212	20.000	AL	PC
NXL 871203	18	2700	OPALE-FROSTED	1500	80	180°	>0.90	Ø 26X1212	20.000	AL	PC
NXL 870204	18	4000	TRAS.- CLEAR	1700	80	180°	>0.90	Ø 26X1212	20.000	AL	PC
NXL 871204	18	4000	OPALE-FROSTED	1600	80	180°	>0.90	Ø 26X1212	20.000	AL	PC
NXL 870206	18	6500	TRAS.- CLEAR	1800	80	180°	>0.90	Ø 26X1212	20.000	AL	PC
NXL 871206	18	6500	OPALE-FROSTED	1700	80	180°	>0.90	Ø 26X1212	20.000	AL	PC
NXL 870253	22	2700	TRAS.- CLEAR	2200	80	180°	>0.90	Ø 26X1512	20.000	AL	PC
NXL 871253	22	2700	OPALE-FROSTED	2100	80	180°	>0.90	Ø 26X1512	20.000	AL	PC
NXL 870254	22	4000	TRAS.- CLEAR	2300	80	180°	>0.90	Ø 26X1512	20.000	AL	PC
NXL 871254	22	4000	OPALE-FROSTED	2200	80	180°	>0.90	Ø 26X1512	20.000	AL	PC
NXL 870256	22	6500	TRAS.- CLEAR	2400	80	180°	>0.90	Ø 26X1512	20.000	AL	PC
NXL 871256	22	6500	OPALE-FROSTED	2300	80	180°	>0.90	Ø 26X1512	20.000	AL	PC