

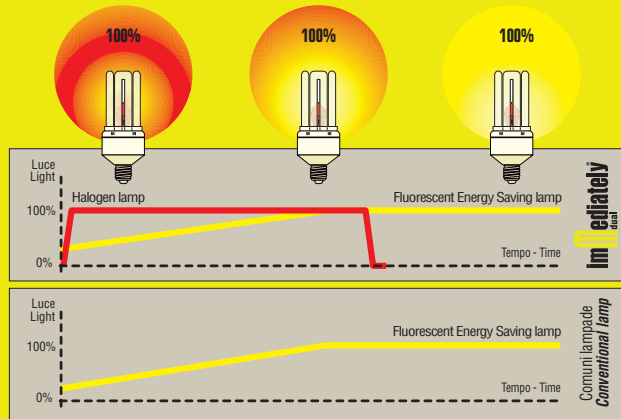
**“Immediatamente Beghelli.
Immediato il risparmio,
immediata la luce piena”**



**Tecnologia brevettata con
lampada alogena integrata
100% di luce fin dai primi
istanti di accensione!**

Le lampade a risparmio energetico Immediately Dual, sono dotate di un' innovativa tecnologia brevettata Beghelli. Esse integrano una lampada alogena che si attiva solo nei primi istanti di funzionamento, grazie alla quale offrono tutti i vantaggi dell'accensione immediata tipica delle lampade ad incandescenza. Inoltre, in questo modo, viene facilitato il rapido riscaldamento dei tubi fluorescenti evitando la sensazione di "poca luce" nei primi minuti di funzionamento.

**Immediately Beghelli.
Immediato il risparmio, immediata la luce piena!**



Immediately Dual Beghelli, grazie alla sua nuova tecnologia brevettata, evita la sensazione di "poca luce" che nei primi minuti di funzionamento caratterizza le comuni lampade fluorescenti compatte.

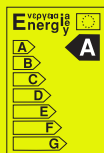
RISPARMIO ENERGETICO 80%

Tecnologia brevettata con lampada alogena integrata 100% di luce fin dai primi istanti di accensione!



Sistema integrato con **lampada alogena** che si attiva solo nei primi istanti di funzionamento, per poi spegnersi automaticamente appena i tubi fluorescenti hanno raggiunto la massima resa luminosa. La lampada alogena è conforme alla norma CEI EN60432-3.

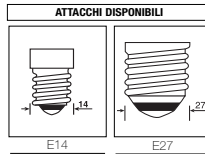
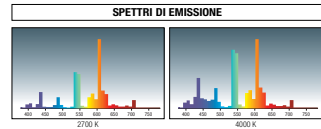
Con questo sistema, viene facilitato il **rapido riscaldamento dei tubi fluorescenti** e ridotto il tempo necessario al raggiungimento della temperatura ottimale di funzionamento.



Immediately Dual Beghelli, offre tutti i vantaggi delle lampade a **risparmio energetico in classe 'A'** non rinunciando al comfort dell'immediata accensione tipico delle lampade ad incandescenza.

Le lampade a risparmio energetico Immediately Dual, sono dotate di un' innovativa tecnologia brevettata Beghelli. Esse integrano una lampada alogena che si attiva solo nei primi istanti di funzionamento, grazie alla quale offrono tutti i vantaggi dell'accensione immediata tipica delle lampade ad incandescenza. Inoltre, in questo modo, viene facilitato il rapido riscaldamento dei tubi fluorescenti evitando la sensazione di "poca luce" nei primi minuti di funzionamento.

CONFORME ALLE NORME: EN60968, EN60969, 98/11/CE, CEI EN60432-3



IMMEDIATELY DUAL Novità

CON LAMPADA ALOGENA INTEGRATA

cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	DimØxL	lmb. sing/minimo/mult	classe energ	prezzo €
50004	8002219584069	11	E14	550	80	>82	10000	48x110	1/10/100	A	
50014	8002219586698	11	E27	550	80	>82	10000	48x110	1/10/100	A	
50005	8002219584076	15	E27	800	110	>82	10000	48x125	1/10/100	A	
50006	8002219584083	20	E27	1200	145	>82	10000	48x140	1/10/100	A	
50007	8002219584090	25	E27	1550	180	>82	10000	48x155	1/10/100	A	

230 Volt
2700 K

IMMEDIATELY DUAL Novità

CON LAMPADA ALOGENA INTEGRATA

cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	DimØxL	lmb. sing/minimo/mult	classe energ	prezzo €
50003	8002219584052	11	E14	550	80	>82	10000	48x110	1/10/100	A	
50013	8002219586681	11	E27	550	80	>82	10000	48x110	1/10/100	A	
50000	8002219580009	15	E27	800	110	>82	10000	48x125	1/10/100	A	
50001	8002219580016	20	E27	1200	145	>82	10000	48x140	1/10/100	A	
50002	8002219580023	25	E27	1550	180	>82	10000	48x155	1/10/100	A	

230 Volt
4000 K

Immediately Beghelli. Immediato il

IMMEDIATELY DUAL GLOBO Novità

cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	DimØxL	lmb. sing/minimo/mult	classe energ	prezzo €
50008	8002219584106	25	E27	1200	180	>82	10000	120x170	1/10/60	A	

230 Volt
2700 K

Per la disponibilità dei prodotti contattare la forza vendita Beghelli

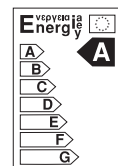
IMMEDIATELY DUAL GLOBO Novità

cod. ord.	cod. EAN	Watt	attacco	lumen (lm)	corrente (mA)	Ra	vita (h)	DimØxL	lmb. sing/minimo/mult	classe energ	prezzo €
50009	8002219584113	25	E27	1200	180	>82	10000	120x170	1/10/60	A	

230 Volt
4000 K

Per la disponibilità dei prodotti contattare la forza vendita Beghelli

Tecnologia brevettata con lampada alogena integrata
100% di luce
fin dai primi istanti di accensione



La lampada alogena si attiva solo nei primi istanti di funzionamento, per poi spegnersi automaticamente appena i tubi fluorescenti hanno raggiunto la massima resa luminosa.



risparmio, immediata la luce piena!