

COLPO DI VENTO
SFERA
OLIVA

COLPO DI VENTO
Colpo di Vento / Turnip Candle - 230V


codice code	W W	W W	energy class	attacco base	lumen lumen	diametro diameter	lunghezza length	imballo packing
20767	20	26(EUP)	D	E14	235	35mm	125mm	100
20768	28	37(EUP)	D	E14	370	35mm	125mm	100
20769	42	55(EUP)	D	E14	630	35mm	125mm	100

Conforme al regolamento EU Ecodesign nr.244/2009.
Comply with EU Ecodesign regulation nr.244/2009.


SFERA
Sfera Chiara / Clear Round - 230V


codice code	W W	W W	energy class	attacco base	lumen lumen	diametro diameter	lunghezza length	imballo packing
20776	20	26(EUP)	D	E14	235	45mm	80mm	100
20777	28	37(EUP)	D	E14	370	45mm	80mm	100
20778	42	55(EUP)	D	E14	630	45mm	80mm	100

Conforme al regolamento EU Ecodesign nr.244/2009.
Comply with EU Ecodesign regulation nr.244/2009.


OLIVA
Oliva Chiara / Clear Candle - 230V


codice code	W W	W W	energy class	attacco base	lumen lumen	diametro diameter	lunghezza length	imballo packing
20771	28	37(EUP)	D	E14	370	35mm	100mm	100
20772	42	55(EUP)	D	E14	630	35mm	100mm	100

Conforme al regolamento EU Ecodesign nr.244/2009.
Comply with EU Ecodesign regulation nr.244/2009.



Lamp. tradizionale Traditional Lamp	W W	lumen lumen	energy class	vita life	POWERLIGHT	W W	lumen lumen	energy class	vita life
Colpo di Vento	25 40 60	200 400 600	F E E	1000 1000 1000	Colpo di Vento	20 28 42	235 370 630	D D D	2000 2000 2000
Sfera	25 40 60	200 400 600	F E E	1000 1000 1000	Sfera	20 28 42	235 370 630	D D D	2000 2000 2000
Oliva	40 60	400 600	E E	1000 1000	Oliva	28 42	370 630	D D	2000 2000

Tempo di Accensione: Immediato
Numero di Accensioni: 8000
Temperatura di Colore: 2900K
Fattore di potenza: 1
Resa cromatica: 100
Fattore mantenimento lumen al 75%
della vita media: 85%

Warm-Up Time: Instant Full Light
Switching Cycles: 8000
Colour Temperature: 2900K
Power Factor: 1
Ra: 100
Lumen maintenance factor at 75%
of rated average life time: 85%

LINEARE 78MM
LINEARE 117MM

LINEARE 78MM
Lineare 78mm / J-78mm


codice code	W W	V V	energy class	attacco base	lumen lumen	diametro diameter	lunghezza length	imballo packing
20784	60	220-240	D	R7s	980	8mm	78mm	50
20785	80	220-240	D	R7s	1380	8mm	78mm	50
20786	120	220-240	D	R7s	2220	8mm	78mm	50

Conforme al regolamento EU Ecodesign nr.244/2009.
Comply with EU Ecodesign regulation nr.244/2009.


LINEARE 117MM
Lineare 117mm / J-117mm


codice code	W W	V V	energy class	attacco base	lumen lumen	diametro diameter	lunghezza length	imballo packing
20788	80	220-240	D	R7s	1380	8mm	117mm	50
20789	120	220-240	D	R7s	2220	8mm	117mm	50
20790	160	220-240	D	R7s	3100	8mm	117mm	50
20791	200	220-240	D	R7s	3980	10mm	117mm	50
20792	230	220-240	D	R7s	4650	10mm	117mm	50
20793	400	220-240	D	R7s	8550	10mm	117mm	50

Conforme al regolamento EU Ecodesign nr.244/2009.
Comply with EU Ecodesign regulation nr.244/2009.



Lamp. tradizionale Traditional Lamp	W W	lumen lumen	energy class	vita life	POWERLIGHT	W W	lumen lumen	energy class	vita life
Lineare 78mm	75 100 150 200	1050 1650 2600 3200	D D D E	2000 2000 2000 2000	Lineare 78mm	60 80 120 160	980 1380 2220 3100	D D D D	2000 2000 2000 2000
Lineare 117mm	100 150 200 250 300 500	1650 2600 3200 4000 5000 9500	D D E E E D	2000 2000 2000 2000 2000 2000	Lineare 117mm	80 120 160 200 230 400	1380 2220 3100 3980 4650 8550	D D D D D D	2000 2000 2000 2000 2000 2000

Tempo di Accensione: Immediato
Numero di Accensioni: 8000
Temperatura di Colore: 2900K
Fattore di potenza: 1
Resa cromatica: 100
Fattore mantenimento lumen al 75%
della vita media: 85%

Warm-Up Time: Instant Full Light
Switching Cycles: 8000
Colour Temperature: 2900K
Power Factor: 1
Ra: 100
Lumen maintenance factor at 75%
of rated average life time: 85%