OSRAM PARATHOM® CLASSIC P









Tipo	O No.	Codice EAN	Codice ordinazione	Prezzo di listino	\mathbb{W}^{1}	lm ¹	K	Ra		[mm]	d [mm]	t[h]	8 4
E14 – 220–240 V – Box													c.to 1C
CL P15 chiara	1	4052899 911307	PMCLP15827CE1	€19,50	2	136	2700	80	_	80	45	15 000	A+
CL P25 chiara	2	4052899 913660	PMCLP25827CE1	€28,00	4	250	2700	80	_	78	45	15 000	A+
CL P25 smerigliata	_	4052899 031982	PMCLP25827E1	€28,00	3,6	250	2700	80	-	78	45	15 000	A+
CL P40 smerigliata	_	4052899 912014	PMCLP40827E1	€35,00	6	470	2700	80	_	89	43	20 000	A+
CL P40 chiara sparkling	-	4052899 912045	PMCLPCS40827CE1	€35,00	6	470	2700	80	-	89	43	20 000	A+
E27 – 220–240 V – Box													
CL P15 chiara	-	4052899 911314	PMCLP15827C	€19,50	2	136	2700	80	_	80	45	15 000	A+
CL P25 chiara	_	4052899 913691	PMCLP25827C	€28,00	4	250	2700	80	_	78	45	15 000	A+
CL P25 smerigliata	-	4052899 032040	PMCLP25827	€28,00	3,6	250	2700	80	-	78	45	15 000	A+
CL P40 smerigliata	3	4052899 912021	PMCLP40827	€35,00	6	470	2700	80	-	89	43	20 000	A+
CL P40 chiara sparkling	4	4052899 912038	PMCLPCS40827C	€35,00	6	470	2700	80	_	89	43	20 000	A+

OSRAM PARATHOM® CLASSIC P

Lampade LED per tensione di rete, nella tradizionale forma a sfera e attacco E14 oppure E27

- Ottimo rapporto prezzo/prestazioni
- Durata media 20.000 ore
- Lampade equivalenti:
 - Incandescenza 15 W CLASSIC P15
 - Incandescenza 25 W CLASSIC P25
 - Incandescenza 40 W CLASSIC P40
- Unità di spedizione: 10 pezzi

I numeri che contano: si ripaga in soli 4 mesi una PARATHOM® CLASSIC P15 che sostituisce la lampada a incandescenza equivalente.

Tipo di lampada	Lampada a incandescenza CLASSIC P15		PARATHOM® CLASSIC P15		
Numero di punti luce	1		1		
Potenza lampada	15 W		2 W		
Durata media	1000 h		15 000 h		
Costo della lampada	1,83 €/cad.		7,76 €/cad.		
Potenza assorbita	0,015 kW		0,002 kW		
Numero di lampade necessarie in 12 mesi	5 lampade		1 lampada		
Costo delle lampade e della sostituzione	19,15 €		9,76 €		
Potenza assorbita in 12 mesi	65,5 kWh		8,7 kWh		
Risparmio in 1 anno			23,59 €		
Risparmio in 2 anni	53,10 €				

Base di calcolo: tariffa elettrica 0,25 €/kWh (media europea/uso domestico); costo della lampada = RRP (media europea); costo di sostituzione della lampada 2 € (0,05 ore a 40 €/ora); funzionamento medio al giorno/anno – 12 ore/4.368 ore.

¹ Tutti i parametri tecnici si riferiscono alla lampada nella sua interezza. Data la complessità del processo produttivo dei diodi ad emissione luminosa, i valori tipici dei parametri dei LED sono validi solo ai fini statistici e non corrispondono necessariamente agli effettivi valori dei parametri tecnici dei singoli prodotti che possono essere diversi dai valori tipici.