

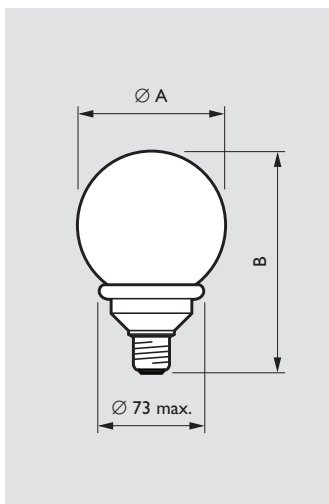


Lampade compatte a scarica in gas a bassa pressione ad arco lungo, costituite da un involucro sferico opale liscio, contenente una miscela di vapori di mercurio e gas inerte. L'attacco alloggia il reattore elettronico. Consentono un risparmio energetico dell'80% rispetto alle lampade ad incandescenza di tipo equivalente, nonché una durata di vita di 10.000 ore.

Progettate per il funzionamento con alimentazione in corrente alternata, possono tuttavia funzionare anche in corrente continua. Non è possibile regolare l'intensità luminosa. Il rendimento è influenzato dalle condizioni operative.

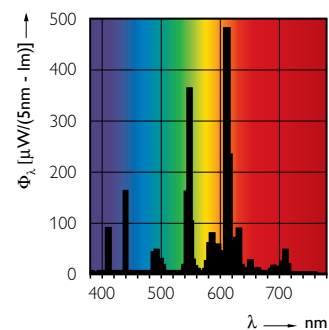
Applicazioni

- Uffici
- Hotel/ristoranti
- Uso domestico
- Corridoi
- Sale d'ingresso
- Lampade a sospensione



Dimensioni in mm

Tipo	A max.	B max.
PL E-D 15W	94	147
PL E-D 20W	111	167
PL E-D 23W	121	184



PL E-D 1827, $R_a=82$

Tipo	PL E-D 15W	PL E-D 20W	PL E-D 23W
Tensione lampada (V)	230	230	230
Potenza lampada (W)	15	20	23
Attacco	E27	E27	E27
Finitura	Opale	Opale	Opale
Lumen (lm)	800	1.100	1.350
Temperatura di colore (K)	2.700	2.700	2.700
Indice di resa cromatica (Ra)	82	82	82
Vita della lampada (h)	10.000	10.000	10.000
Peso (g)	194	188	169
Indicazioni colore	Comfort Extra	Comfort Extra	Comfort Extra
Imballo	4	4	4