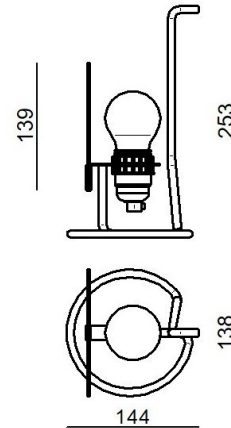


Lampada da tavolo | 220-240 V | 1x4.5W E27
9680



| Dati tecnici | |
|---|--|
| Designer | Roberto Beretta, Antonio Macchi Cassia |
| Anno di realizzazione | 1977 |
| Tipologia | Lampada da tavolo |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Lampadina inclusa | Si |
| Attacco della lampadina | 1 x E27 |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso e verso l'alto |
| Frequenza | 50-60 Hz |
| Ottica | Diffused |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP20 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Presa elettrica | Tipo C |
| Lunghezza del cavo | 2 m |
| Resinatura | No |
| Peso netto | 0.620 Kg |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-----------|--------|
| Materiale | vetro |
| Colore | Bianco |

Finitura Finitura base

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Materiale | Ferro |
| Colore | Polished pure white (R9016) |
| Lavorazione | verniciatura |

Lampada da tavolo | 220-240 V | 1x4.5W E27
9680

Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco E27 1x4.5W.

Il diffusore è prodotto in vetro.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.620 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|------------|
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Flusso luminoso sorgente | 1 x 470 lm |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | 25°C |