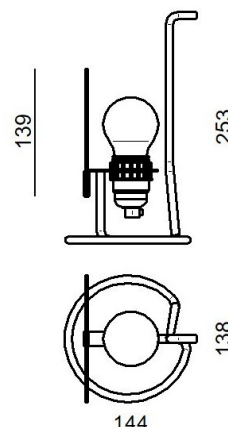


Lampada da tavolo | 220-240 V | 1x4.5W E27

9681



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
Presca 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 black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

Lampada da tavolo | 220-240 V | 1x4.5W E27
9681

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