



NEODISC

lampada a parete/plafone, T29-R, alluminio spazzolato/cromo, lampadine a risparmio energetico, max. 32W

NEODISC, lampada a parete/plafone realizzata in alluminio e vetro, è stata concepita per l'uso di un tubo ad anello T8 a risparmio energetico. Un deflettore decorativo cromato di forma rotonda collocato al centro del vetro frontale crea un forte contrasto con le linee spigolose che caratterizzano il design della lampada. Grazie al ballast a bassa dispersione integrato, NEODISC è pronta per il collegamento diretto alla rete elettrica da 230 V.

DATI TECNICI

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Articolo | 151656 |
| Attacco | G10q |
| Lampadine | T29-R |
| Numero di attacchi | 1 |
| Lampade incluse | No |
| Codice IP | IP 20 |
| Montaggio | Superficie |
| Dettagli di montaggio | Soffitto, Parete |
| Tensione nominale primaria | 220-240V ~50/60Hz |
| Classe isolamento | I |
| Wattaggio | 32 W |
| Colore | alluminio |
| Distribuzione dell'intensità luminosa | rotazione simmetrica |
| Emissione | diretto |
| Lunghezza | 40 cm |
| Larghezza | 40 cm |
| Altezza | 6.5 cm |
| Peso netto | 3.345 kg |
| Peso lordo | 4.178 kg |