

## microGradiparete

alogeno energy saver

Lampade ad alogeni per interni, da terra, parete, soffitto e scrivania. Il corpo illuminante, costituito da un cilindro in vetro borosilicato (ad alta resistenza termica) trattato con smalti speciali, assolve da solo le diverse funzioni di riflettore, schermo antiabbagliante e protezione della lampada.

L'orientabilità dei riflettori è su 360°.

La lampadina si sostituisce senza attrezzi.





17  
6 3/4"




11  
4 3/8"

### APPARECCHIO

materiali	<b>acciaio, zama, vetro borosilicato</b>
utilizzo	<b>interni</b>
tipologia	<b>parete</b>
emissione	<b>retinato: luce indiretta</b> <b>opalescente: luce indiretta e diffusa</b> <b>tuttopallescete: luce diffusa</b>
peso	<b>0,3 kg</b>
tensione	<b>230V</b>
classe isolamento	<b>2</b>
indice protezione	<b>IP20</b>
certificazioni	<b>CE</b>    
design Franco Bettonica, Mario Melocchi, 1998	

### LAMPADA

sorgente	 <b>alogeno energy saver</b>
attacco	<b>R7s</b>
codice ILCOS	<b>HDG74,9</b>
lampada inclusa	<b>sì</b>
numero lampade	<b>1</b>
potenza	<b>80W</b> (max 100W)
durata	<b>2.000 h</b>
energy label	<b>C</b>
flusso luminoso	<b>1.520 lm</b>
temperatura colore	<b>2.900 °K</b>

### FINITURE



Cromo lucido  
retinato  
cod 508



Cromo lucido  
opalescente  
cod 521



Cromo lucido  
tuttopallescete  
cod 542



Nichel satinato  
retinato  
cod 512



Nichel satinato  
opalescente  
cod 522



Nichel satinato  
tuttopallescete  
cod 543



Cromo satinato  
retinato  
cod 1508



Cromo satinato  
opalescente  
cod 1521



Cromo satinato  
tuttopallescete  
cod 1542

CINI & NILS