

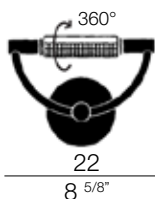
## Gradiminiparete

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.



### 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>tuttopallescente: luce diffusa</b>
peso	<b>0,5 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, 1994

### LAMPADA

sorgente	 <b>alogeno energy saver</b>
attacco	<b>R7s</b>
codice ilcos	<b>HDG114,2</b>
lampada inclusa	<b>sì</b>
numero lampade	<b>1</b>
potenza	<b>120W</b> (max 150W)
durata	<b>2.000 h</b>
energy label	<b>C</b>
flusso luminoso	<b>2.450 lm</b>
temperatura colore	<b>2.900 °K</b>

### FINITURE



cromo lucido  
retinato  
cod 516



cromo lucido  
opalescente  
cod 527



cromo lucido  
tuttopallescente  
cod 581



nichel satinato  
retinato  
cod 586



nichel satinato  
opalescente  
cod 587



nichel satinato  
tuttopallescente  
cod 588



cromo satinato  
retinato  
cod 1516



cromo satinato  
opalescente  
cod 1527



cromo satinato  
tuttopallescente  
cod 1581