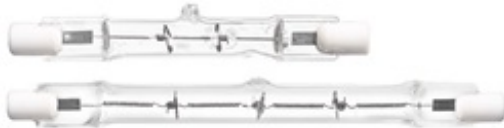


Linear Double Ended ECO 118mm

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

0021717



Caratteristiche della gamma

- Xenon technology
- Sparkling light output
- Less CO2 emissions
- Less heat generation
- Transformer free operation
- Filament support method patented
- Average rated life 1000hrs or 2000hrs - 20% energy savings compared to standard halogen double ended lamps with same light output



PANORAMICA PRODOTTO

| | |
|---|---------------------|
| Numero dell'ordine | 0021717 |
| Colore luce | 829 Warm white |
| Tecnologia | Halogen |
| Classe dell'efficienza energetica | C |
| Durata media (classificata) (ore) | 2000 |
| Rivestimento lampada | clear |
| Forma della lampada | Linear |
| Dimmerabile | Yes |
| Attacco/Base | R7s |
| Tipo | Linear Double Ended |
| Codice EAN | 5410288217178 |
| CRI (Ra) | 100 |
| Angolo del fascio luminoso (°) | na |
| Temperatura di colore (K) | 3000 |
| Flusso luminoso utile (classificato) (lm) | 4700 |
| Wattaggio (nominale) (W) | 230 |
| Tensione (V) | 230 |

Linear Double Ended ECO 118mm

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

0021717

TABELLA

Dati generali

| | |
|---|---|
| Numero dell'ordine | 0021717 |
| Tecnologia | Halogen |
| Durata media (classificata) (ore) | 2000 |
| Durata media (nominale) (ore) | 2000 |
| Lampada a risparmio energetico | No |
| Classe dell'efficienza energetica | C |
| Rivestimento lampada | clear |
| Forma della lampada | Linear |
| Dimmerabile | Yes |
| Attacco/Base | R7s |
| Tipo | Linear Double Ended |
| Codice EAN | 5410288217178 |
| Descrizione dettagliata | Xenon technology. Sparkling light output. Less CO2 emissions. Less heat generation. Transformer free operation. Filament support method patented. Average rated life 1000hrs or 2000hrs - 20% energy savings compared to standard halogen double ended lamps with same light output |
| Nome prodotto | DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1 |
| Contenuto di mercurio della lampada (mg) | 0 |
| Tempo di accensione (max) (s) | 0.01 |
| Tempo di riscaldamento al 60% della luce piena (max) (s) | Instant full light |
| Componente di controllo richiesto | No |
| Classificazione dell'apparecchio di illuminazione | Enclosed |
| Riferimento IEC | IEC 60357 |
| Riferimento IEC 2 | IEC 60432-3 |
| Scopo previsto | General lighting |
| N. cicli di accensione prima di un guasto prematuro (min) | > 8000 |
| Lampada per utilizzi speciali | No |
| Trasformatore richiesto | No |
| Quantità della confezione commerciale | 10 |
| Condizioni operative ottimali (°C) | 25 |

Linear Double Ended ECO 118mm

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

0021717

Dati ottici

| | |
|---|----------------|
| Colore luce | 829 Warm white |
| CRI (Ra) | 100 |
| Adatto ad illuminazione di grande effetto | No |
| Angolo del fascio luminoso (°) | na |
| Temperatura di colore (K) | 3000 |
| Flusso luminoso utile (classificato) (lm) | 4700 |
| Tenuta dei lumen alla fine della durata nominale (lm) | 80 |
| Flusso luminoso (nominale) (lm) | 4700 |

Dati elettrici

| | |
|----------------------------------|-----|
| kWh per 1.000 ore di combustione | 230 |
| Wattaggio (classificato) (W) | 230 |
| Wattaggio (nominale) (W) | 230 |
| Tensione (V) | 230 |
| Fattore di potenza della lampada | 1 |

Dati fisici

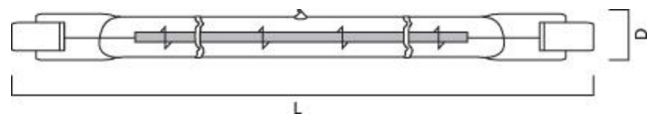
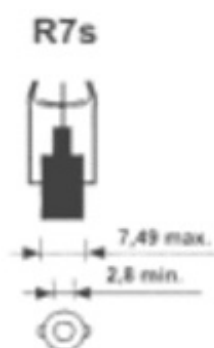
| | |
|--|-----------------------|
| Peso (kg) | 0.01 |
| Lunghezza lampada (mm): C/L | 119.6 |
| Diametro della lampada (mm) - D | 12 |
| Descrizione della confezione | Box/Sleeve |
| Single package dimensions (L x W x H) (cm) | 16.50 x 2.50 x 2.90 |
| Inner package dimensions (L x W x H) (cm) | 17.00 x 13.00 x 6.50 |
| Inner package net weight (kg) | 0.08 |
| Outer package dimensions (L x W x H) (cm) | 37.50 x 28.50 x 19.50 |

Linear Double Ended ECO 118mm

DE 118MM ECO 230V 230W R7S SV1

0021717

DATI TECNICI



ETICHETTA ENERGETICHE

