



## CIRCOLARE TRIFOSFORO DOUBLE PACK 32W/40W

### Tipologia

Lampade fluorescenti circolari in set di due pezzi di diversa potenza.

### Caratteristiche

Le migliori polveri fluorescenti ed ai trifosfori per il massimo del controllo del colore della luce e dell'emissione luminosa nel tempo, una buona resa dei colori, la miglior efficienza luminosa.

Una gamma ampia, affidabile per installazioni in contesti professionali come negli ambienti domestici.

Ra >80

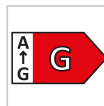


10000 h

IP20

G10q

-15°C  
+35°C



### Dati caratteristici

|         |        |             |     |         |      |    |    |
|---------|--------|-------------|-----|---------|------|----|----|
| Potenza | 32 W   | Dimmerabile | Si  | Attacco | G10q | IP | 20 |
| Tc      | 6500 K | Ra          | >80 |         |      |    |    |

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

|   |             |
|---|-------------|
| Temperatura di colore nominale CCT              | 6500 K      |
| Colore della luce                               | Luce fredda |
| Indice resa cromatica                           | >80         |
| Durata di vita                                  | 10000 h     |
| Mercurio  | 3,5 mg      |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 2000h            | 88          |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 4000h            | 85          |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 6000h            | 80          |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 8000h            | 75          |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 12000h           | 72          |
| Mantenimento Flusso Luminoso a 16000h           | 70          |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 2000h  | 100         |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 4000h  | 100         |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 6000h  | 95          |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 8000h  | 80          |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 10000h | 50          |
| Fattore di sopravvivenza della lampada a 12000h | 45          |

## Caratteristiche elettriche

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Potenza nominale                | 32 W          |
| Dimmerabile                     | Si            |
| Classe di efficienza energetica | G             |
| Temperatura di esercizio        | -15°C / +35°C |
| Posizione di funzionamento      | 360°          |

## Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 61199:2012 (+A1:2014/+A2:2015)  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010

## Dati logistica

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo                 | 410 gr        |
| Barcode articolo singolo            | 8011905993252 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 12            |
| Quantità minima ordinabile          | 12            |
| Imballo minimo                      | 12 / 12       |