



## CIRCOLARE TRIFOSFORO DOUBLE PACK 32W/22W

### 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

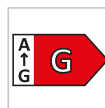


10000 h

IP20

G10q

-15°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Dimmerabile	Si	Attacco	G10q	IP	20	Tc	4100 K
Ra	>80						

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	2415-1435 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4100 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	10000 h
Mercurio	4,8 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	32-22 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	320 gr
Barcode articolo singolo	8011905828721
Numero di pezzi confezione multipla	12
Barcode confezione multipla	8011905774004
Quantità minima ordinabile	12
Imballo minimo	12 / 12