



CIRCULAR TRIFÓSFORO DOUBLE PACK 32W/22W

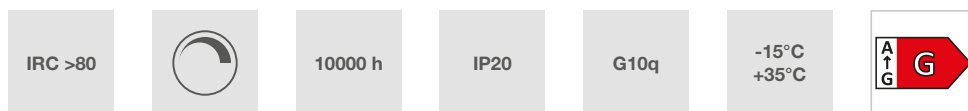
Tipología

Lámparas fluorescentes circulares en un conjunto de dos piezas de diferente potencia.

Características

Las mejores polvos partículas para obtener el mejor control de la luz y de la emisión luminosa a lo largo del tiempo, con un buen rendimiento del color, con la mejor eficacia luminosa.

Una amplia gama, fiables para instalaciones tanto en contextos profesionales como domésticos.



Datos característicos

| | | | | | | | |
|----------|-----|-----------|------|----|----|----|--------|
| Reglable | Si | Casquillo | G10q | IP | 20 | Tc | 4100 K |
| IRC | >80 | | | | | | |

Iluminación y características fotométricas

| | |
|--|--------------|
| Flujo | 2415-1435 lm |
| La temperatura de color nominal del CCT | 4100 K |
| Color de la luz | Luz Natural |
| Índice de reproducción de colores | >80 |
| Duración de la vida | 10000 h |
| Mercurio | 4,8 mg |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 2000h | 88 |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 4000h | 85 |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 6000h | 80 |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 8000h | 75 |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 12000h | 72 |
| Mantenimiento del flujo luminoso a las 16000h | 70 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a 2000h | 100 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a 4000h | 100 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a 6000h | 95 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a 8000h | 80 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a las 10.000 horas | 50 |
| Factor de supervivencia de la lámpara a las 12000h | 45 |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 32-22 W |
| Reglable | Si |
| Clase de eficiencia energética | G |
| La temperatura de funcionamiento | -15°C / +35°C |
| Posición de operación | 360° |

Directivas europeas

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

Normas de productos

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

Datos logísticos

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Peso neto artículo | 320 gr |
| Código de barras de un unidad | 8011905828721 |
| Número de piezas paquete múltiple | 12 |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905774004 |
| Cantidad mínima de pedido | 12 |
| Embalaje mínimo | 12 / 12 |