



## PAR20 IP65

### Tipología

Lámparas PAR20, PAR30 y PAR38 IP65: para usos en ambientes húmedos y en exteriores dentro de aparatos dedicados.

### Características

PAR38 IP65 FC: gracias a la posibilidad de aplicar filtros de colores, se puede utilizar también para resaltar las características de los objetos a iluminar. El uso de la lámpara de LED ofrece grandes ventajas respecto a la lámpara CFL, tanto por el mayor control óptico como por el efecto luminoso. El espectro más rico del LED empleado y los flujos más altos respecto al CFL garantizan un mejor resultado del color filtrado.

### Material

Material termoresistente.

### Aplicaciones

Instalaciones comerciales o residenciales donde se requiere atención especial a la ausencia de decoloración de los productos.

### Notas

No apto para funcionar con dimmer.



220-240  
Vac

IRC >80

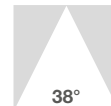


20000 h  
L70B50

IP65

E27

-25°C  
+35°C



## Datos característicos

Poder	6,5 W	Haz	38°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	65	Flujo	577 lm	PF	0,55
Tc	3000 K	IRC	>80	Garantía del LED	G2	Axis	966 cd

## Características dimensionales

Ø	63 mm
H	89 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	38°
Flujo	577 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	20000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
Mercurio	0 mg

## Características eléctricas

Potencia nominal	6,5 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,55
Factor ponderado	7 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	F
Número de ciclos	1000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	75

## Otros Infotech

Reflector	Si
-----------	----

## Garantía del LED

G2	Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

## 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 60968:2016  
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  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI 34-141:2014

## Datos logísticos

Peso neto artículo	70 gr
Código de barras de un unidad	8011905848767
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905848774
Cantidad mínima de pedido	10
Embalaje mínimo	10 / 10

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).