



# **QUADRIPACK A60**

## Tipología

Lámparas de LED en formato conveniencia, 4 unidades.

#### Características

La misma calidad que las demás lámparas, empaquetado optimizado.









15000 h L70B50





-25°C +35°C



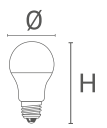




### **Datos característicos**

Poder	9 W	Haz	220°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	806 lm	PF	0,5
Tc	3000 K	IRC	80	Garantía del LED	G2		

## Características dimensionales



Ø	60 mm
Н	102 mm
H Tolerancia	± 3 mm





### Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	220°
Flujo	806 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	15000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
Mercurio	0 mg

#### Características eléctricas

Potencia nominal	9 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0,5
Clase de eficiencia energética	F
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	60
Posición de operación	360°

#### 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**

#### Normas de productos 2009/125/EC \* Ecodesign 2011/65/EU \* ROHS 2012/19/EU \* RAEE CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60968:2016 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) 2014/30/EU \* EMC 2014/35/EU \* LVD CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 2015/863 \* Amending RoHS 2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling 2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 2019/2013 Regulation for Ecodesign 2019/2020 \* Regulation for Ecodesign 2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020) CEI 34-141:2014

#### **Datos logísticos**

Peso neto artículo	158 gr
Código de barras de un unidad	8011905982522
Número de piezas paquete múltiple	24
Cantidad mínima de pedido	6
Embalaje mínimo	6 / 24

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).

