













CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión	AC100-240V
Frecuencia	50-60Hz
Anti-High-Volt	2920VAS, 60s
EMC	Si
Clase	2
VIDA ÚTIL	25.000hs
VIDA ÚTIL ON / OFF Switch	25.000hs 12.500
ON / OFF Switch	12.500

2 años

-20° +40°

Garantía

Temperatura

FRÍO





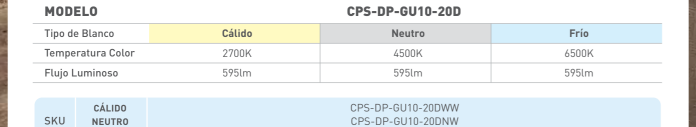


Energía

IRAM 62404-3

	ε		
	dos en mr	50	
Δ	- x buses		49
	valore:		•

MODELO	CPS-DP-GU10-20D	
Potencia	7W	
Eficiencia Energética	A	
Tensión	AC100-240V	
Conector	GU10	
Corriente	61mA	
Factor de Potencia	0.5	
Protección	IP20	
Función Dimerizable	Si	
Ángulo de Apertura	380	
Material de Cuerpo	PVC	
LED SMD	2835 - 7pcs	
Lámpara Tamaño	ø50x49mm	
Lámpara Peso	34g	



CPS-DP-GU10-20DCW



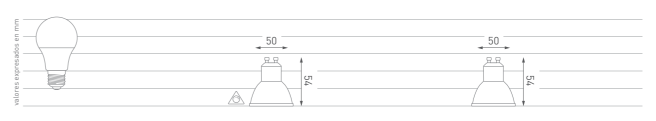








7.2W / 7W



MODELO	PAR16-V-7W-36D-DIM	PAR16-V-7W-36D
Potencia	7.2W	7W
ficiencia Energética	A+	A+
úmenes lm/W	75lm	85lm
ngulo de apertura	36°	36°
orriente	34mA	43mA
actor de Potencia	> 0.5	> 0.5
imerizable	Si	No
po de Led	SMD 2835	SMD 2835
ida útil	15.000hs	25.000hs
amaño	ø50 x 54mm	ø50 x 54mm
laterial	Cuerpo Vidrio - Lente PC	Cuerpo Vidrio - Lente PC
onector	GU10	GU10
MC	Si	Si
roteccion IP	20	20





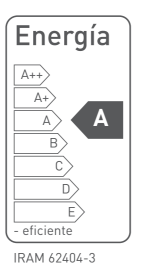


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

VIDA ÚTII	Vortabla	
Clase	2	
Protección SPD	500V	
Anti-High-Volt	2960V	
Frecuencia	50-60Hz	
Tensión	AC180-265V	

Clase	2
VIDA ÚTIL	Ver tabla
ON / OFF Switch	100.000
CRI	>90
SDCM	<6
Garantía	2 años
Temperatura	-20° +40°





MODE	MODELO PAR16-V-7W-36D-DIM		PAR16-V-7W-36D		
Tipo de	Blanco	Cálido	Frío	Cálido	Frío
Tempe	ratura Color	2700K	6500K	2700K	6500K
Flujo Luminoso		540lm	540lm	600lm	600lm
SKU	CÁLIDO FRÍO	PAR16-V-7W- PAR16-V-7W	-36D-DIMWW -36D-DIMCW	PAR16-V-7 PAR16-V-7	



MACROLED®

MR16 Aluminio Spot PRO















CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión	AC180-265V
Frecuencia	50-60Hz
Anti-High-Volt	2960V
Protección SPD	500V
Clase	2
VIDA ÚTIL	50.000hs
ON / OFF Switch	100.000
CRI	>90

>6 3 años

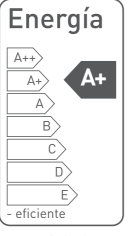
SDCM

Garantía

Temperatura







640

D/	N //	62	/. C	١/.	2	

los en mm	50	50	50
valores expresa	54	54	54

MODELO	PAR16-AL-6.5W-DIM-12D	PAR16-AL-6.5W-DIM-24D	PAR16-AL-6.5W-DIM-36D
Potencia	6.5W	6.5W	6.5W
Eficiencia Energética	A÷	A+	A+
Lúmenes lm/W	90lm	90lm	90lm
Ángulo de apertura	12°	24°	36°
Clase de protección	II	II	II
Material del lente	PC	PC	PC
Dimerizable	Si	Si	Si
Tipo de Led	SMD7070	SMD7070	SMD7070
Corriente	29mA	29mA	29mA
Tamaño	ø50 x 54mm	ø50 x 54mm	ø50 x 54mm
Material del cuerpo	Aluminio + Plastic	Aluminio + Plastic	Aluminio + Plastic
Conector	GU10	GU10	GU10
Color de carcasa	Negro	Negro	Negro
Proteccion IP	40	40	40

MODE	ELO	PAR16-AL-6.5W-DIM-12D	PAR16-AL-6.5W-DIM-24D	PAR16-AL-6.5W-DIM-36D
Tipo de	Blanco	Cálido	Cálido	Cálido
Tempe	ratura Color	2700K	2700K	2700K
Flujo Luminoso		585lm	585lm	585lm
SKU	CÁLIDO	PAR16-AL-6.5W-DIM-12DWW	PAR16-AL-6.5W-DIM-24DWW	PAR16-AL-6.5W-DIM-36DWW















E E	49,5	49,5	
sop — da sou da		<u> </u>	
valores c	3	3	

MODELO	MR16-5W-12-DIM	MR16-5W-24-DIM	
Potencia	5W	5W	
Eficiencia Energética	A	А	
Conector	GU10	GU10	
Corriente	25mA	25mA	
Factor de Potencia	0.9	0.9	
Tiempo de Arranque	0.5s	0.5s	
Protección	IP20	IP20	
Función Dimerizable	Si*	Si*	
Ángulo de Apertura	12°	24°	
Material de Lente	Acrílico Focal	Acrílico Focal	
Material de Cuerpo	Aluminio	Aluminio	
LED SMD	1 Chip COB	1 Chip COB	
Lámpara Tamaño	ø49,5x64,3mm	ø49,5x64,3mm	
Lámpara Peso	8g	8g	

*Compatible solo con dimmer LED

MR16 PRO





AC180-260V 50-60Hz

1500V

3kV

2

25.000hs

20.000 93Ra

5

2 años

-30° +45°

Tensión

Clase

CRI

SDCM

Garantía

Temperatura

VIDA ÚTIL

Frecuencia Anti-High-Volt

Protección SPD

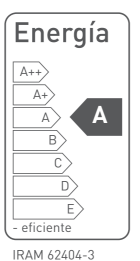
ON / OFF Switch

Vida Útil

25.000hs







K		Ы
6	24°	
\	\leq	/

MODI	ELO	MR16-5W-12-DIM	MR16-5W-24-DIM
Tipo de Blanco		Cálido	Cálido
Temperatura Color		2700K	2700K
Flujo Luminoso		240lm	250lm
SKU	CÁLIDO	MR16-5W-12-DIM-WW	MR16-5W-24-DIM-WW

INDICE →