

146720M0



PROYECTO

TIPO

NOTAS

CANTIDAD

FECHA







Downlight cilíndrico de montaje sobre techo de aluminio fundido a presión; superficie en champán; casquillo GU10; tipo de bombilla PAR16; máx. 12W; 100 - 240 V; grado de protección IP20; Clase 1; UGR \leq 13; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° \leq 1500 cd/m²; bombilla no incluida; cubierta interior simple disponible opcionalmente; General: Techo, Superficie, champán, IP20, Interior, 385 | 460 | 480 lm, CIE flux code: 94 98 100 100 100 LED: bombilla PAR16, casquillo GU10, max. per socket 12.0 W, IRC \geq 80 | 90 | 90 Eléctrico: 100 - 240 V, inserto 4.4 | 6.5 | 6.5 W, Clase 1 Físico: diámetro 114 mm, altura 100 mm, 0.61 kg 146720M0

GENERAL

Techo
Superficie
champán
IP20
Interior
CIE flux code: 94 98 100 100
100

LED

bombilla PAR16
casquillo GU10
max. per socket 12.0 W
IRC ≥ 80 90 90

ELÉCTRICO

100 - 240 V	
Clase 1	

FÍSICO

diámetro 114 mm	
altura 100 mm	
0.61 kg	

LÁMPARAS MEDIDAS

BOMBILLA PAR16	2700	K IRC	2
80			
385 lm			
4.4 W			
			_

BOMBILLA PAR16 3000 K IRC
90
480 lm
6.5 W

BOMBILLA PAR16 2700 K IRC
90
460 lm
6.5 W





146720M0



ACCESORIOS ELÉCTRICOS

Número de artículo

W901228B3

W901228B5

LÁMPARAS

PAR16 LED lampa

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
2700K >90 CRI GU10	Blanco	50.60	901228W3
3000K >90 CRI GU10	Blanco	50.60	901228W5
2700K >80 CRI GU10	plateado	50.60	905227S2
3000K >80 CRI GU10	plateado	50.60	905227S4

ACCESORIOS ÓPTICOS

Cubierta interna simple

Tipo	Color	Ø·A (MM)	Número de artículo
RAY max. 10W	Negro	67.54	911041B1
RAY max. 10W	Dorado	67.54	911041G1
RAY max. 10W	champán	67.54	911041M1
RAY max. 10W	Blanco	67.54	911041W1