



Dual Beam Technology

Dois ângulos de feixe luminoso no mesmo equipamento



MARCO
24° a 45°



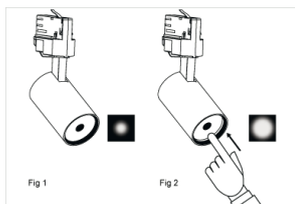
AR111
24° a 45°



PAR16
24° a 36°

O que é DUAL BEAM TECHNOLOGY?

DBT (Dual Beam Technology), é a nova ótica Megaman, que junto com o refletor, permite alterar o ângulo de feixe luminoso de 24° para 45°, e vice-versa, bastando apenas pressionar a ótica do equipamento.



Com um simples clique, troque o ângulo do feixe luminoso.

24° ou 45° na mesma luminária ou lâmpada.



PRESSIONE ALENTE E
altere o ângulo do feixe luminoso



LUMINÁRIAS



Marco



Midi



Mini



Série Marco DBT

Modelo	Código	Referência	W	V	Tc	Lm	Ângulo	CRI	Cor	Reg.	Dim.	Tempo
MARCO	53143	FTK70100db/ru	37W	220-240V	3000k	2600	25° / 45°	97	Blanco	No	Ø110	50.000h
MARCO	59104	FTK70100db/ru	37W	220-240V	3000k	2600	25° / 45°	97	Negro	No	Ø110	50.000h
MIDI	58148	FTK70800db/ru	24W	220-240V	3000k	1600	25° / 45°	97	Blanco	No	Ø70	50.000h
MIDI	58155	FTK70800db/ru	24W	220-240V	3000k	1600	25° / 45°	97	Negro	No	Ø70	50.000h
MINI	59084	FTK70000db/ru	12W	220-240V	2800k	750	25° / 36°	97	Blanco	No	Ø50	25.000h
MINI	59091	FTK70000db/ru	12W	220-240V	2800k	750	25° / 36°	97	Negro	No	Ø50	25.000h

Compatível com as
calhas eletrificadas

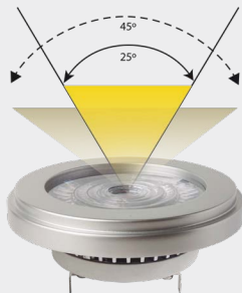
unipro[®]
Lighting track intelligence.



LÂMPADAS



GU10 230V



G53 12V



PAR 16 230V



Série AR111 DBT

Modelo	Código	Referência	W	V	Tc	Lm	Ângulo	CRI	Reg.	Dim.	Tempo
GU10	58179	LR212110/dm/db	11W	230V	2800k	900	24° / 45°	80	Si	Ø111	40.000h
GU10	60370	LR212110/dm/db	11W	230V	4000k	900	24° / 45°	80	Si	Ø111	40.000h
GU10	60431	LR212110/dm/db/ru	11W	230V	2800k	800	24° / 45°	97	Si	Ø111	40.000h
G53	58162	ER505130/dm/db	13W	12V	2800k	900	24° / 45°	80	Si	Ø111	40.000h
G53	-	ER505130/dm/db	13W	12V	4000k	900	24° / 45°	80	Si	Ø111	40.000h
G53	59862	ER205130/dm/db/ru	13W	12V	2800k	800	24° / 45°	97	Si	Ø111	40.000h

Série PAR16 DBT

Modelo	Código	Referência	W	V	Tc	Lm	Ângulo	CRI	Reg.	Dim.	Tempo
GU10	58223	LR211052/dm/db	5,2W	230V	2800k	420	24° / 36°	80	Si	Ø50	25.000h
GU10	58919	LR215060/dm/db	6W	230V	2800k	600	24° / 36°	80	Si	Ø50	25.000h
GU10	60448	LR211053/dm/db	5,3W	230V	2800k	550	24° / 36°	80	Si	Ø50	25.000h