

17 HOO/ 60 A / T

DADOS TÉCNICOS

Referencia: 52005036

Projetor MULTI "LED" 10W Branco

Projetor MULTI "LED" SMD 10W na cor branca.

Código de barrasEAN4350100696877Potência nominalC10WVoltagem nominalV220 - 240VFrequência de operaçãoHz50 - 60HzConteúdo de mercúrioHg0,00hgFluxo luminoso84 5000950lmtemperatura de corT (Kelvin)4000 milIluminância a 1m/LuxesLuxoVida utilvida útil25.000h (~2,7h/dia)Tipo de LEDIdEpistar (SMD)Ângulo de luz✓> 140°Índice de reprodução de coresRá> 80Ciclos de comutação(off) ≠ (on)≥30.000AjustávelNãoFator de Potênciaλ> 0,90Corrente nominalmA50mATemperatura de funcionando-20°C ~ +50°CTempo de ignição(i)< 1,0s	Referência		5200 5036
Potência nominal C 10W Voltagem nominal V 220 - 240V Frequência de operação Hz 50 - 60Hz Conteúdo de mercúrio Hg 0,00hg Fluxo luminoso Fluxol 950lm temperatura de cor T (Kelvin) 4000 mil Iluminância a 1m/Luxes Luxo Vida util vida útil 25.000h (~2,7h/dia) Tipo de LED Id Epistar (SMD) Ângulo de luz ≤ 140° Não Índice de reprodução de cores Rá > 80 Ciclos de comutação Off ⇒ (on) ≥ 30.000 Ajustável Não Fator de Potência λ > 0,90 Corrente nominal mA 50mA Temperatura de funcionando Temperatura operacional -20°C ~ +50°C Tempo de ignição C1,0s		EAN	
Frequência de operaçãoHz50 − 60HzConteúdo de mercúrioHg0,00hgFluxo luminoso€U SOU950lmtemperatura de corT (Kelvin)4000 milIluminância a 1m/LuxesLuxoVida utilvida útil25.000h (~2,7h/dia)Tipo de LEDIdEpistar (SMD)Ângulo de luz< 140°Índice de reprodução de coresRá> 80Ciclos de comutaçãooff ≠ on≥30.000AjustávelNãoFator de Potênciaλ> 0,90Corrente nominalmA50mATemperatura de funcionandoTemperatura operacional-20°C ~ +50°CTempo de ignição☼<1,0s	_	С	10W
Conteúdo de mercúrioHg0,00hgFluxo luminosoευ sou950lmtemperatura de corT (Kelvin)4000 milIluminância a 1m/LuxesLuxoVida utilvida útil25.000h (~2,7h/dia)Tipo de LEDIdEpistar (SMD)Ângulo de luz✓> 140°Índice de reprodução de coresRá> 80Ciclos de comutação(off) → (on)≥ 30.000AjustávelNãoFator de Potênciaλ> 0,90Corrente nominalmA50mATemperatura de funcionandoTemperatura operacional-20°C ~ +50°CTempo de ignição<	Voltagem nominal	V	220 - 240V
Fluxo luminosoFu sou950lmtemperatura de corT (Kelvin)4000 milIluminância a 1m/LuxesLuxoVida utilvida útil25.000h (~2,7h/dia)Tipo de LEDIdEpistar (SMD)Ângulo de luz> 140°Índice de reprodução de coresRá> 80Ciclos de comutaçãooff ⇒ on≥ 30.000AjustávelNãoFator de Potênciaλ> 0,90Corrente nominalmA50mATemperatura de funcionandoTemperatura operacional-20°C ~ +50°CTempo de ignição☼< 1,0s	Frequência de operação	Hz	50 – 60Hz
temperatura de corT (Kelvin)4000 milIluminância a 1m/LuxesLuxoVida utilvida útil25.000h (~2,7h/dia)Tipo de LEDIdEpistar (SMD)Ângulo de luz> 140°Índice de reprodução de coresRá> 80Ciclos de comutaçãoOff → on≥30.000AjustávelNãoFator de Potênciaλ> 0,90Corrente nominalmA50mATemperatura de funcionandoTemperatura operacional-20°C ~ +50°CTempo de ignição<	Conteúdo de mercúrio	Hg	0,00hg
Iluminância a 1m/LuxesLuxoVida utilvida útil25.000h (~2,7h/dia)Tipo de LEDIdEpistar (SMD)Ângulo de luz> 140°Índice de reprodução de coresRá> 80Ciclos de comutaçãooff ≠ on≥30.000AjustávelNãoFator de Potênciaλ> 0,90Corrente nominalmA50mATemperatura de funcionandoTemperatura operacional-20°C ~ +50°CTempo de ignição<<1,0s	Fluxo luminoso	Eu sou	950lm
Vida util vida útil 25.000h (~2,7h/dia) Tipo de LED Id Epistar (SMD) Ângulo de luz > 140° Índice de reprodução de cores Rá > 80 Ciclos de comutação off ≠ on ≥30.000 Ajustável Não Fator de Potência λ > 0,90 Corrente nominal mA 50mA Temperatura de funcionando Temperatura operacional -20°C ~ +50°C Tempo de ignição ☼ <1,0s	temperatura de cor	T (Kelvin)	4000 mil
Tipo de LEDIdEpistar (SMD)Ângulo de luz> 140°Índice de reprodução de coresRá> 80Ciclos de comutaçãooff ≠ on≥30.000AjustávelNãoFator de Potênciaλ> 0,90Corrente nominalmA50mATemperatura de funcionandoTemperatura operacional-20°C ~ +50°CTempo de ignição☼ <1,0s	Iluminância a 1m/Luxes	Luxo	
Ângulo de luz > 140° Índice de reprodução de cores Rá > 80 Ciclos de comutação off ≠ on ≥30.000 Ajustável Não Fator de Potência λ > 0,90 Corrente nominal mA 50mA Temperatura de funcionando Temperatura operacional -20°C ~ +50°C Tempo de ignição ☼ <1,0s		vida útil	25.000h (~2,7h/dia)
Índice de reprodução de cores Rá > 80 Ciclos de comutação off ⇒ on ≥30.000 Ajustável Não Fator de Potência λ > 0,90 Corrente nominal mA 50mA Temperatura de funcionando Temperatura operacional -20°C ~ +50°C Tempo de ignição ☼ <1,0s		Id	Epistar (SMD)
Ciclos de comutação off ≠ on ≥30.000 Ajustável Não Fator de Potência λ > 0,90 Corrente nominal mA 50mA Temperatura de funcionando Temperatura operacional -20°C ~ +50°C funcionando Comperatura de funcional Comperatura de funcional	Ângulo de luz	o	> 140°
AjustávelNãoFator de Potênciaλ> 0,90Corrente nominalmA50mATemperatura de funcionandoTemperatura operacional-20°C ~ +50°CTempo de ignição☼<1,0s	Índice de reprodução de cores	Rá	> 80
Fator de Potência λ > 0,90 Corrente nominal mA 50mA Temperatura de temperatura operacional -20°C ~ +50°C funcionando Tempo de ignição <1,0s	Ciclos de comutação	(off) ≠ (on)	≥30.000
Corrente nominalmA50mATemperatura de funcionandoTemperatura operacional-20°C ~ +50°CTempo de ignição☼ < 1,0s	Ajustável		Não
Temperatura de temperatura operacional -20°C ~ +50°C funcionando Tempo de ignição	Fator de Potência	λ	> 0,90
funcionando Tempo de ignição <1,0s	Corrente nominal	mA	50mA
Tempo de ignição ST-1,0s		Temperatura operacional	-20°C ~ +50°C
	funcionando		
Hora de aguecimento	Tempo de ignição	Ö	<1,0s
nota de aquecimento	Hora de aquecimento	-\(\tilde{\tilde	<1,0s
EEE etiqueta energética Aula +A	EEE etiqueta energética	Aula	+A
Tampa/Base	Tampa/Base		Dir.
Medidas 128x120x45mm	Medidas	milimetros	128x120x45mm
Peso gr	Peso	gr	







ECOEMBES









