

6.6 A Current Controlled Halogen - Pk30d Base Lamps for Series Operation

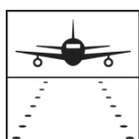
Áreas de aplicação

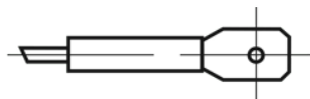
- Iluminação de aeroportos



Características do produto

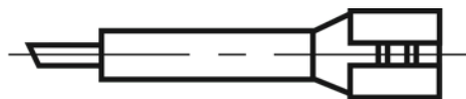
- Low maintenance costs due to long lamp life
- Reliable and consistent light output enhances visibility over the life of the lamp
- FAA approved in conjunction with many OEM fixtures
- Durable construction provides resistance to the effects of vibration
- Broad product portfolio for runway, taxiway, and approach lighting
- IR radiation provides guidance in low visibility conditions
- Flicker-free operation
- Ability to reduce light output when needed
- Mercury-free





Connector C, male flat

PK30d Connector C male flat



Connector A, female

PK30d Connector A female

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação geral do produto	Dados elétricos		Dados fotométricos
	LIF	Potência nominal	Tensão nominal	Fluxo luminoso
64319 Z/C 45-15	-	45 W	6.8 V	800 lm
64317 C 45-15	J1/76	45 W	6.8 V	800 lm
64317 IRC-C 45-30	J1/76	45 W	6.82 V	800 lm
64318 A 45-15	J1/77	45 W	6.8 V	800 lm
64328 HLX-A 65-15	-	65 W	9.8 V	1450 lm
64328 HLX-Z/C 65-15	-	65 W	9.8 V	1450 lm
64341 HLX-A 100-15	J1/79	100 W	15.2 V	2700 lm
64341 HLX-Z/C 100-15	J1/79	100 W	15.2 V	2700 lm
64342 HLX-C 100-15	J1/80	100 W	15.2 V	2700 lm
64361 HLX-A150-15	J1/83	150 W	22.7 V	3600 lm
64361 HLX-Z/C150-15	J1/83	150 W	22.7 V	3600 lm
64382 HLX-A 200-15	J1/84	200 W	30.3 V	4800 lm
64318 Z/C 45-15	J1/77	45 W	6.8 V	800 lm
64319 A 45-15	-	45 W	6.8 V	800 lm
64382 HLX-C 200-15	J1/84	200 W	30.3 V	4800 lm

Descrição do produto	Temperatura de cor	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Características físicas e dimensões
				Casquilho
64319 Z/C 45-15	3000 K	0.787 in	20.0 mm	PK30d
64317 C 45-15	3000 K	0.63 in	16.0 mm	PK30d
64317 IRC-C 45-30	3000 K	0.63 in	16.0 mm	PK30d
64318 A 45-15	3000 K	0.63 in	16.0 mm	PK30d
64328 HLX-A 65-15	3050 K		20.0 mm	PK30d
64328 HLX-Z/C 65-15	3050 K	0.787 in	20.0 mm	PK30d
64341 HLX-A 100-15	3150 K	0.787 in	20.0 mm	PK30d
64341 HLX-Z/C 100-15	3150 K	0.787 in	20.0 mm	PK30d
64342 HLX-C 100-15	3150 K	0.787 in	20.0 mm	PK30d
64361 HLX-A150-15	3100 K	0.787 in	20.0 mm	PK30d
64361 HLX-Z/C150-15	3100 K	0.787 in	20.0 mm	PK30d
64382 HLX-A 200-15	3100 K	0.787 in	20.0 mm	PK30d
64318 Z/C 45-15	3000 K	0.63 in	16.0 mm	PK30d
64319 A 45-15	3000 K	0.787 in	20.0 mm	PK30d
64382 HLX-C 200-15	3100 K	0.787 in	20.0 mm	PK30d

Descrição do produto	Diâmetro	Diameter (in)	Diâmetro	Comprimento
64319 Z/C 45-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	50.0 mm
64317 C 45-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	56.0 mm

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Diâmetro	Diameter (in)	Diâmetro	Comprimento
64317 IRC-C 45-30	15.0 mm	0.591 in	15.0 mm	48.0 mm
64318 A 45-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	50.0 mm
64328 HLX-A 65-15	13.5 mm		13.5 mm	48.0 mm
64328 HLX-Z/C 65-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	48.0 mm
64341 HLX-A 100-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	48.0 mm
64341 HLX-Z/C 100-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	48.0 mm
64342 HLX-C 100-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	56.0 mm
64361 HLX-A150-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	50.0 mm
64361 HLX-Z/C150-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	50.0 mm
64382 HLX-A 200-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	57.0 mm
64318 Z/C 45-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	50.0 mm
64319 A 45-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	50.0 mm
64382 HLX-C 200-15	13.5 mm	0.531 in	13.5 mm	57.0 mm

Descrição do produto	Comprimento da base excluindo os pinos	Conector: presença	Peso do produto	Operating Conditions
				Posição de funcionamento
64319 Z/C 45-15	32.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64317 C 45-15	36.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64317 IRC-C 45-30	28.00 mm	Yes	14.00 g	s90
64318 A 45-15	30.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64328 HLX-A 65-15	36.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64328 HLX-Z/C 65-15	32.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64341 HLX-A 100-15	35.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64341 HLX-Z/C 100-15	35.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64342 HLX-C 100-15	40.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64361 HLX-A150-15	35.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64361 HLX-Z/C150-15	35.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64382 HLX-A 200-15	36.00 mm	Yes	14.50 g	s90 ¹⁾
64318 Z/C 45-15	30.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64319 A 45-15	32.00 mm	Yes	14.50 g	s90
64382 HLX-C 200-15	36.00 mm	Yes	15.60 g	s90

Descrição do produto	Vida útil	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Vida útil nominal	Identificador primário do artigo	Número da declaração na base de dados SCIP	Lista de substâncias candidatas Substância 1
64319 Z/C 45-15	1500 hr	4008321345578	92d8f454-cc96-4495-94ef-e05e11f45f17	Lead
64317 C 45-15	1500 hr	4008321345493	d9e66819-e040-4c44-bee8-4fcca5312c8c	Lead

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Vida útil	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Vida útil nominal	Identificador primário do artigo	Número da declaração na base de dados SCIP	Lista de substâncias candidatas Substância 1
64317 IRC-C 45-30	3000 hr	4008321340139	5600ea4e-4016-4650-b994-3ad8acf8f5a0	Lead
64318 A 45-15	1500 hr	4008321345516	ca26f0b4-6740-4bdb-a32d-7141568d2f95	Lead
64328 HLX-A 65-15	1500 hr	4008321345592	7b45910a-859c-4e0f-92af-6a2767687bd8	Lead
64328 HLX-Z/C 65-15	1500 hr	4008321345615	9ff014be-6b0f-4492-a2bc-1b13a5231d98	Lead
64341 HLX-A 100-15	1500 hr	4008321345639	295ed5f7-e593-41fd-8379-aabc1761b8d4	Lead
64341 HLX-Z/C 100-15	1500 hr	4008321345653	e7a8bc3b-5fc6-4418-aeba-14334908408b	Lead
64342 HLX-C 100-15	1500 hr	4008321345677	df9336c6-f6aa-4cf0-a57f-d26ee6b412c0	Lead
64361 HLX-A150-15	1500 hr	4008321345691	d0b74040-bc55-40f6-8ef2-40462d44a388	Lead
64361 HLX-Z/C150-15	1500 hr	4008321345714	6c568582-5ec0-420c-8707-25bfc628d83c	Lead
64382 HLX-A 200-15	1500 hr	4008321345738	bc021249-e7ad-4bcc-9af4-d2a7618c3637	Lead
64318 Z/C 45-15	1500 hr	4008321345530	4a7f4d00-b3f6-4ff5-9dab-8b40cfc83462	Lead
64319 A 45-15	1500 hr	4008321345554	b8092497-ad76-46a4-8f7f-7cd4786ab142	Lead
64382 HLX-C 200-15	1500 hr	4008321345752	2af12407-76cf-479d-a022-f57985523da4	Lead

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
64319 Z/C 45-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
64317 C 45-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64317 IRC-C 45-30	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64318 A 45-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64328 HLX-A 65-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64328 HLX-Z/C 65-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64341 HLX-A 100-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64341 HLX-Z/C 100-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64342 HLX-C 100-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64361 HLX-A150-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura
64361 HLX-Z/C150-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64382 HLX-A 200-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64318 Z/C 45-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64319 A 45-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
64382 HLX-C 200-15	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.

¹⁾ Despite transverse filament, can be inclined at any angle in s90 position

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Para evitar ferimentos pessoais ou danos à propriedade, as lâmpadas de halogéneo só podem ser utilizadas em luminárias adequadas concebidas com mecanismos adequados (escudo protetor, grades etc.) para assegurar que no caso de explosão de uma lâmpada nenhuma parte/fragmento possa escapar, nem que durante o funcionamento possa escapar radiação ultravioleta. Também deve haver uma sinalização de aviso para indicar que as lâmpadas emitem níveis altos de calor. Informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retrato

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.