

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

High quality single end lamps with specially designed Pk30d base for optimal thermal performance

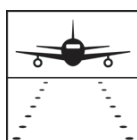
Áreas de aplicação

- Iluminação de aeroportos

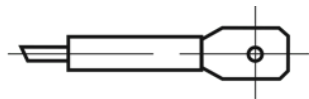


Características do produto

- 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

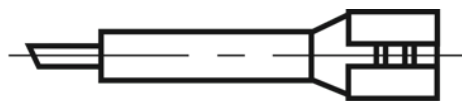


Ficha técnica da família de produto



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	Dados Elétricos		Dados fotométricos	
	Potência nominal	Tensão nominal	Fluxo luminoso	Temperatura de cor
64319 Z/C 45-15	45 W	6.8 V	800 lm	3000 K
64317 C 45-15	45 W	6.8 V	800 lm	3000 K
64317 IRC-C 45-30	45 W	6.82 V	800 lm	3000 K
64318 A 45-15	45 W	6.8 V	800 lm	3000 K
64328 HLX-A 65-15	65 W	9.8 V	1450 lm	3050 K
64328 HLX-Z/C 65-15	65 W	9.8 V	1450 lm	3050 K
64341 HLX-A 100-15	100 W	15.2 V	2700 lm	3150 K
64341 HLX-Z/C 100-15	100 W	15.2 V	2700 lm	3150 K
64342 HLX-C 100-15	100 W	15.2 V	2700 lm	3150 K
64361 HLX-A150-15	150 W	22.7 V	3600 lm	3100 K
64361 HLX-Z/C150-15	150 W	22.7 V	3600 lm	3100 K
64382 HLX-A 200-15	200 W	30.3 V	4800 lm	3100 K
64318 Z/C 45-15	45 W	6.8 V	800 lm	3000 K
64319 A 45-15	45 W	6.8 V	800 lm	3000 K
64382 HLX-C 200-15	200 W	30.3 V	4800 lm	3100 K

Descrição do produto	Physical Attributes & Dimensions			
	Comprimento do centro luminoso (LCL)	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Soquete (base)	Diâmetro
64319 Z/C 45-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64317 C 45-15	16,0 mm	0.63 in	PK30d	13.5 mm
64317 IRC-C 45-30	16,0 mm	0.63 in	PK30d	15.0 mm
64318 A 45-15	16,0 mm	0.63 in	PK30d	13.5 mm
64328 HLX-A 65-15	20,0 mm		PK30d	13.5 mm
64328 HLX-Z/C 65-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64341 HLX-A 100-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64341 HLX-Z/C 100-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64342 HLX-C 100-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64361 HLX-A150-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64361 HLX-Z/C150-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64382 HLX-A 200-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64318 Z/C 45-15	16,0 mm	0.63 in	PK30d	13.5 mm
64319 A 45-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm
64382 HLX-C 200-15	20,0 mm	0.787 in	PK30d	13.5 mm

Descrição do produto	Diameter (in)	Comprimento	Comprimento da base excluindo os pinos	Conector: presença [PICOS]
64319 Z/C 45-15	0.531 in	50.0 mm	32,00 mm	Yes
64317 C 45-15	0.531 in	56.0 mm	36,00 mm	Yes

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Diameter (in)	Comprimento	Comprimento da base excluindo os pinos	Conector: presença [PICOS]
64317 IRC-C 45-30	0.591 in	48.0 mm	28,00 mm	Yes
64318 A 45-15	0.531 in	50.0 mm	30,00 mm	Yes
64328 HLX-A 65-15		48.0 mm	36,00 mm	Yes
64328 HLX-Z/C 65-15	0.531 in	48.0 mm	32,00 mm	Yes
64341 HLX-A 100-15	0.531 in	48.0 mm	35,00 mm	Yes
64341 HLX-Z/C 100-15	0.531 in	48.0 mm	35,00 mm	Yes
64342 HLX-C 100-15	0.531 in	56.0 mm	40,00 mm	Yes
64361 HLX-A150-15	0.531 in	50.0 mm	35,00 mm	Yes
64361 HLX-Z/C150-15	0.531 in	50.0 mm	35,00 mm	Yes
64382 HLX-A 200-15	0.531 in	57.0 mm	36,00 mm	Yes
64318 Z/C 45-15	0.531 in	50.0 mm	30,00 mm	Yes
64319 A 45-15	0.531 in	50.0 mm	32,00 mm	Yes
64382 HLX-C 200-15	0.531 in	57.0 mm	36,00 mm	Yes

Descrição do produto	Peso do produto	Temperaturas e condições de funcionamento	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Posição de funcionamento	Average Rated Life	Identificador Principal do Artigo
64319 Z/C 45-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345578
64317 C 45-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345493
64317 IRC-C 45-30	14.00 g	s90	3000 hr	4008321340139
64318 A 45-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345516
64328 HLX-A 65-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345592
64328 HLX-Z/C 65-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345615
64341 HLX-A 100-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345639
64341 HLX-Z/C 100-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345653
64342 HLX-C 100-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345677
64361 HLX-A150-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345691
64361 HLX-Z/C150-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345714
64382 HLX-A 200-15	14.50 g	s90 ¹⁾	1500 hr	4008321345738
64318 Z/C 45-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345530
64319 A 45-15	14.50 g	s90	1500 hr	4008321345554
64382 HLX-C 200-15	15.60 g	s90	1500 hr	4008321345752

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS da substância 1	Instruções de Uso Seguro
64319 Z/C 45-15	92d8f454-cc96-4495-94ef-e05e11f45f17	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64317 C 45-15	d9e66819-e040-4c44-bee8-4fcca5312c8c	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64317 IRC-C 45-30	5600ea4e-4016-4650-b994-3ad8acf8f5a0	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64318 A 45-15	ca26f0b4-6740-4bdb-a32d-7141568d2f95	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64328 HLX-A 65-15	7b45910a-859c-4e0f-92af-6a2767687bd8	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64328 HLX-Z/C 65-15	9ff014be-6b0f-4492-a2bc-1b13a5231d98	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64341 HLX-A 100-15	295ed5f7-e593-41fd-8379-aabc1761b8d4	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64341 HLX-Z/C 100-15	e7a8bc3b-5fc6-4418-aeba-14334908408b	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Número da Declaração no banco de dados SCIP	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS da substância 1	Instruções de Uso Seguro
64342 HLX-C 100-15	df9336c6-f6aa-4cf0-a57f-d26ee6b412c0	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64361 HLX-A150-15	d0b74040-bc55-40f6-8ef2-40462d44a388	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64361 HLX-Z/C150-15	6c568582-5ec0-420c-8707-25bfc628d83c	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64382 HLX-A 200-15	bc021249-e7ad-4bcc-9af4-d2a7618c3637	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64318 Z/C 45-15	4a7f4d00-b3f6-4ff5-9dab-8b40cfc83462	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64319 A 45-15	b8092497-ad76-46a4-8f7f-7cd4786ab142	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
64382 HLX-C 200-15	2af12407-76cf-479d-a022-f57985523da4	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto
	LIF
64319 Z/C 45-15	
64317 C 45-15	J1/76
64317 IRC-C 45-30	J1/76
64318 A 45-15	J1/77
64328 HLX-A 65-15	

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	Informações Gerais do Produto	
	LIF	
64328 HLX-Z/C 65-15		
64341 HLX-A 100-15	J1/79	
64341 HLX-Z/C 100-15	J1/79	
64342 HLX-C 100-15	J1/80	
64361 HLX-A150-15	J1/83	
64361 HLX-Z/C150-15	J1/83	
64382 HLX-A 200-15	J1/84	
64318 Z/C 45-15	J1/77	
64319 A 45-15		
64382 HLX-C 200-15	J1/84	

¹⁾ Apesar do filamento transversal, pode ser inclinada em qualquer ângulo na posição s90

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Para evitar ferimentos ou danos materiais, as lâmpadas halógenas somente podem ser operadas em luminárias adequadas projetadas com mecanismos adequados (grades etc.) para assegurar que no caso de estouro de uma lâmpada nenhum(a) peça/fragmento possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Além disso, deve haver uma sinalização de aviso para indicar que as lâmpadas emitam níveis altos de calor. As informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

Informações sobre aplicações

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

Retratação

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