

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

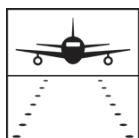
Области применения

- Освещение аэродромов

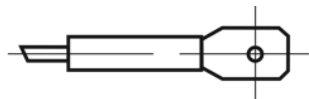


Характеристики продукта

- 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



Данные о продуктовой линейке



Connector C, male flat

PK30d Connector C male flat



Connector A, female

PK30d Connector A female

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные	
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Световой поток	Цветовая температура
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

Описание продукта	Physical Attributes & Dimensions			
	Длина центра нити накала	Light Center Length - LCL (in) [PIM]	Цоколь	Диаметр
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

Описание продукта	Diameter (in)	Длина	Длина с цоколем без штырьков	Разъем: наличие [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

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Diameter (in)	Длина	Длина с цоколем без штырьков	Разъем: наличие [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

Описание продукта	Вес продукта	Температуры и условия управления	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Описание продукта	Вес продукта	Положение горения	Average Rated Life	Основной идентификатор изделия
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

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
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.

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
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.

Описание продукта	General Product Information
	Малое усилие подключения
64319 Z/C 45-15	
64317 C 45-15	J1/76
64317 IRC-C 45-30	J1/76
64318 A 45-15	J1/77

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	General Product Information
	Малое усилие подключения
64328 HLX-A 65-15	
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⁾ Несмотря на поперечную спираль в положении горения s90 произвольно наклонный

Данные о продуктовой линейке

Советы по безопасности

Во избежание травм и порчи имущества галогенные лампы должны эксплуатироваться только в надлежащих светильниках, оборудованных защитными элементами (щитки, решетки и пр.) – они отсекают ультрафиолетовое излучение при работе прибора и предохраняют от разлетания осколков при разрыве лампы. Должен быть установлен предупреждающий знак с указанием на то, что лампы выделяют большое количество тепла. Дополнительная информация предоставляется по запросу.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.