

Галогенные лампы, управляемые током, одноцокольные

Области применения

- Освещение аэродромов



Преимущества продукта

- Сниженные эксплуатационные расходы и расходы на техническое обслуживание благодаря длительному сроку службы
- Моментальная и постоянная светоотдача в течение всего срока службы лампы
- Работа без мерцания
- Без ртути

Характеристики продукта

- Диммируемый
- Инфракрасное излучение, обеспечивающее освещение в самых неблагоприятных условиях



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	Электрические параметры		Фотометрические данные	Размеры и вес		
	Номер заказа	Ток лампы	Номинальная мощность	Номинальный световой поток	Диаметр	Длина	Длина центра нити накала
64322	64322 EXL 30W 6	6.6 A	30.00 Вт	400 лм	13.5 mm	44.5 mm	25,4 mm
64311	64311 36W 6.0A	60 A	3600 Вт		110 mm	470 mm	33,0 mm
64321	64321 45W 6.6A	66 A	4500 Вт	900 лм	115 mm	470 mm	33,0 mm
64320	64320 EXM 45W 6	6.6 A	45.00 Вт	875 лм	11.5 mm	44.5 mm	25,4 mm
64346	64346 100W 6.6A	66 A	10000 Вт		135 mm	470 mm	33,0 mm
64386	64386 200W 6.6A	66 A	20000 Вт	4700 лм	135 mm	470 mm	33,0 mm
58750	58750 EZL 200W	66 A	20000 Вт	5200 лм	130 mm	650 mm	39,1 mm
64354	64354 EWR 150W	66 A	15000 Вт		135 mm	650 mm	39,1 mm

Описание продукта	Срок службы	Дополнительные данные	Возможности / мощности	Классификация	
	Срок службы	Цоколь	Положение горения	ANSI код	Малое усилие подключения
64322	1500 h	GY9.5	s90 ¹⁾	EXL	
64311	1500 h	G6.35	s90		J1/59
64321	1500 h	G6.35	s90		J1/57
64320	1500 h	GZ9.5	s90	EXM	
64346	1200 h	G6.35	s90		J1/58
64386	1500 h	G6.35	s90		J1/39
58750	1300 h	GY9.5	Любой	EZL	
64354	1500 h	GY9.5	s90	EWR	

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64322	05-03-2024	4008321100146	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64311	05-03-2024	4008321106346	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64321	05-03-2024	4008321106360	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64320	05-03-2024	4008321100122	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64346	05-03-2024	4008321106384	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64386	05-03-2024	4008321106407 4050300317755	No declarable substances contained	In work
58750	25-04-2024	4008321100160	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64354	25-04-2024	4008321100207	No declarable substances contained	No declarable substances contained

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.

Ссылки

Более подробную информацию по лампам для освещения аэродромов см. в брошюре: «Надежные путеводные звезды – эффективные решения для освещения аэродромов: галогенные лампы накаливания с вольфрамовой нитью и светодиодные источники света».

Примечание

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