

## Управляемые током галогенные лампы с отражателем 30...40 Вт



### 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
- По запросу поставляются комбинации соединителей А, В, С/З
- Инфракрасное излучение, обеспечивающее освещение в самых неблагоприятных условиях



## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Информация о продукте Номер заказа	Электрические параметры		Фотометрические данные		Размеры и вес Диаметр
		Ток лампы	Номинальная мощность	Сила света	Осевая сила света	
64333 A 40-15	64333	66 A	4000 Вт	10000 кд	12700 кд	353 mm
64333 B 40-15	64333	66 A	4000 Вт	10000 кд <sup>1)</sup>	12700 кд	353 mm
64333 C 40-15	64333	66 A	4000 Вт	10000 кд	12700 кд	353 mm
64331 SP-A 30-10	64331	66 A	3000 Вт		18000 кд	504 mm

Описание продукта	Длина	Длина с цоколем без штырьков	Срок службы	Возможности / мощности	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
					Date of Declaration
64333 A 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 B 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 C 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64331 SP-A 30-10	480 mm		1000 h		06-03-2024

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
64333 A 40-15	4008321166340   4055462135223	No declarable substances contained	In work
64333 B 40-15	4008321104731	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64333 C 40-15	4008321104885	No declarable substances contained	No declarable substances contained
64331 SP-A 30-10	4008321102560	No declarable substances contained	No declarable substances contained

<sup>1)</sup> Минимум

## 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.

---