



версия	
торговая марка изделия	DELTA
наименование изделия	Светорегулятор ламп накаливания
исполнение изделия	Вставка для приборов
вид нагрузки	Омическая нагрузка
исполнение компоновки	Базовый элемент
конструкция исполнительного механизма	Поворотно-нажимная кнопка
исполнение светорегулятора / последовательный светорегулятор	нет
Общие технические данные	
<b>рабочая полная мощность / расчетное значение</b>	
• мин.	50 V·A
• макс.	600 V·A
диммируемая мощность / мин.	0 V·A
вид монтажа	крепление с помощью обжимной манжеты и винта
обработка поверхности	прочее
материал	прочее
напряжение питания	
рабочее напряжение / ном. значение	230 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
электричество	
диммируемая мощность / макс.	600 V·A
Главная цепь	
рабочая частота / расчетное значение	
• мин.	50 Hz
• макс.	50 Hz
пригодность	
<b>пригодность к взаимодействию</b>	
• датчик движения	нет
• беспроводной кнопочный выключатель	нет
• инфракрасная кнопка	нет
• датчик присутствия	нет
• кнопочный выключатель	нет
• реле времени	нет
появление	
внешний вид	не относится

цвет	прочие
<b>Подробнее</b>	
компонент изделия <ul style="list-style-type: none"> <li>• запоминание уровня яркости</li> <li>• блок расширения</li> </ul>	нет нет
характеристика изделия <ul style="list-style-type: none"> <li>• безгалогенный</li> <li>• прозрачный</li> </ul>	да нет
<b>Механическая конструкция</b>	
высота	70 mm
ширина	70 mm
глубина	35 mm
вид креплений	Скрытая установка
материал / корпуса	металл
<b>Сертификаты</b>	
справочный идентификатор <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно DIN EN 61346-2</li> </ul>	Q
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>



#### Дополнительная информация

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5TC8257>

**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TC8257>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TC8257](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TC8257)

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>

