

GE Lighting

Делаем жизнь ярче

ConstantColor™ CMH. Превосходные металлогалогенные лампы с керамической горелкой.



Широкий выбор

Лампы GE ConstantColor™ CMH представлены широчайшим ассортиментом, как для внутреннего, так и для наружного освещения. Внутреннее освещение включает в себя освещение витрин розничных магазинов и промышленное высотное освещение, а наружное освещение – уличное освещение и городское благоустройство.

Ассортимент включает в себя лампы всех распространенных форматов – GU6.5, G8.5, G12, E27/E40 и Rx7s, а также рефлекторы MR16 и PAR.

Светодизайнеры могут выбирать цветовую температуру 3000K и 4200K. Для удовлетворения их потребностей также предусмотрены гибкие возможности применения различных балластов. GE работает в тесном контакте с клиентами и предлагает список лучших производителей балластов.

Лампы GE ConstantColor™ CMH делятся на три линейки и обеспечивают высокое качество света с низкой стоимостью владения для любого варианта применения, как при наружном, так и при внутреннем освещении.

GE ConstantColor™ CMH Standard

В линейке CMH Standard представлен наиболее широкий выбор универсальных ламп, обеспечивающих высокие цветовые характеристики, эффективность и длительный срок службы.

GE ConstantColor™ CMH Precise™

Линейка премиум-ламп CMH Precise™ разработана компанией GE для сферы розничной торговли, где требуется улучшенная цветопередача и повышенная стабильность светового потока.



GE ConstantColor™ CMH StreetWise™

Лампы CMH StreetWise™ сочетают в себе белый свет регулируемой яркости и высокую эффективность для освещения улиц. Длительный срок службы и высокая стабильность светового потока позволяют свести обслуживание к минимуму.



Цвет, качество, эффективность

В случаях, когда требуется высококачественное, эффективное и мощное освещение эксклюзивных предметов, ничто не сможет заменить металлогалогенные лампы с керамической горелкой (СМН) GE ConstantColor™. Они обеспечивают превосходное сочетание высокой цветопередачи, длительного срока службы, эффективности и низкой стоимости эксплуатации – как внутри, так и снаружи помещений.

Лампы ConstantColor™ СМН обеспечивают высокую стабильность светового потока и превосходное качество света — при этом их срок службы достигает 24000 часов, что является лидирующим показателем на рынке. Они являются очевидным выбором при монтаже новых систем, но также могут быть выбраны и в качестве прямой замены для ламп в существующих светильниках, как с электронными, так и с электромагнитными балластами.

Качество освещения

Цвет во многих отношениях является жизненно важной частью освещения. Витрины розничных магазинов должны освещаться таким образом, чтобы были видны цвета продуктов. Камеры видеонаблюдения должны точно видеть цвета. В современных городах, освещение, которое раскрывает цвета, позволяет увидеть истинную красоту зданий, скульптур и парков. Лампы ConstantColor™ СМН обеспечивают такое качество света, которое требуется для этих ситуаций.

Надежность

Также важно, чтобы эти высокие характеристики поддерживались на протяжении времени. Технология GE ConstantColor™ позволяет добиться максимально возможной стабильности светового потока, обеспечивающей лучшее освещение магазинов, улиц и статуй в течение более длительного времени без ухудшения качества света по мере того, как лампы приближаются к концу срока своей эксплуатации.

Низкая стоимость владения

Превосходная стабильность светового потока ламп ConstantColor™ СМН означает увеличенные циклы замены и, тем самым, позволяет снизить расходы на обслуживание. При расчете циклов замены ламп можно допустить увеличение срока не менее, чем на один год.

- Высокая эффективность — больше Люмен на каждый Ватт
- Продолжительный срок службы: до 24000 часов
- Высокая стабильность светового потока.

Почему СМН?

- Отлично управляемый точечный источник
- Превосходная цветопередача и стабильность
- Надежность, эффективность и долговечность
- Превосходная стабильность светового потока
- Мгновенная замена менее экологичных продуктов
- На 20% большая эффективность, чем у кварцевых металлогалогенных ламп
- В 4,5 раза большая эффективность, чем у галогенных ламп



При использовании для освещения розничных магазинов качество освещения и эксплуатационные расходы должны быть сбалансированы. При использовании для наружного освещения обслуживание также может быть очень затратным.

В обоих случаях лампы GE СМН станут правильным выбором.



Лампы СМН для внутреннего освещения

Стандартные лампы GE ConstantColor™ СМН сочетают в себе высокое качество цвета, эффективность и превосходную стабильность светового потока. Они являются очень универсальными и охватывают широкий спектр возможных вариантов применения. Лампы линейки Precise™, обладают характеристиками, подходящими для розничной торговли.

Лампы ConstantColor™ СМН также являются идеальным источником света для освещения больших площадей в труднодоступных местах, например, на складах, где они создают превосходную рабочую среду и минимизируют обслуживание.

Освещение для розничной торговли: точь-в-точь

Помимо линейки стандартных ламп СМН компания GE предлагает лампы ConstantColor™ СМН Precise™ мощностью 35 и 70 Вт. Характеристики этих ламп настроены на обеспечение наилучших результатов в сфере розничной торговли. Это означает значительно повышенную стабильность светового потока и улучшенное качество света.

СМН Precise™ – это идеальный выбор для оборудования новых магазинов, однако они также могут быть использованы в уже существующих розничных магазинах, в которых используются светильники СМН с электронными или электромагнитными балластами.



Почему Precise™?

- Значительно повышенный световой поток (4000 люмен — 35 Вт и 7800 люмен — 70 Вт)
- Превосходная стабильность светового потока (70 Вт 80% @ 12000 часов)
- Исключительный срок службы (B10: 12000 ч)
- Превосходное качество света и цветопередача, ИЦ 90+
- Улучшенная передача темно-красного цвета (R9)
- Улучшенный цветовой контроль от лампы к лампе
- Универсальное рабочее положение
- Надежные характеристики с самого начала и на протяжении всего срока службы



Высотное освещение: высокие характеристики

Одна из критически важных задач промышленного освещения заключается в обеспечении чистого, точного и управляемого освещения (высокая цветопередача позволяет повысить безопасность труда) в сочетании с минимальными общими расходами. Лампы ConstantColor™ СМН компании GE удовлетворяют всем этим требованиям:

- Превосходный цвет, поддерживаемый на протяжении длительного срока службы
- Высокая эффективность эксплуатации
- Сокращение объема обслуживания
- Возможность замены ламп НПС и кварцевых металлогалогенных ламп

Лампы СМН для наружного освещения

В современных городах жизнь ни на минуту не останавливается 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Поэтому высокое качество ночного освещения является обязательным требованием. Металлогалогенные лампы с керамической горелкой GE ConstantColor™ CMH StreetWise™ обеспечивают великолепный яркий, белый свет и отличаются высокой энергоэффективностью, что делает их идеальным решением для городской среды. Они являются оптимальным вариантом как замены ламп устаревших технологий, так и для нового осветительного оборудования.

Лампы StreetWise™ устанавливаются в стандартные патроны E27/E40 и могут регулироваться по яркости. Они превосходят большинство стандартных газоразрядных систем благодаря высокой надежности и стабильности светового потока на протяжении всего срока службы продолжительностью до 24000 часов, что делает их очень выгодным выбором. Они поддерживают электронные и электромагнитные балласты и совместимы со всеми основными балластами, поэтому их можно устанавливать в существующие системы HPS.



StreetWise™

- Высокая эффективность и длительный срок службы — до 24000 часов
- Возможность регулировки яркости для дополнительного энергосбережения
- Равномерное освещение дорог
- Живые цвета, более яркий свет
- Пониженная стоимость эксплуатации, более низкие выбросы CO₂
- Повышенный уровень безопасности для пешеходов и автомобилей
- Идеально подходят для интегрированных систем с регулировкой яркости, дистанционным мониторингом и дистанционным управлением



Роль СМН в ЕС

Европейский Союз поставил перед собой приоритетную задачу по замене устаревшего, неэффективного освещения. Поэтому к 2017 году постепенно будут выведены из эксплуатации некоторые виды осветительных приборов. Металлогалогенные лампы с керамической горелкой StreetWise™ отвечают требованиям ЕС и являются превосходным выбором для замены устаревшего освещения.

Регулировка яркости для дополнительного энергосбережения










Ключевой особенностью ламп CMH StreetWise™ является возможность регулировки яркости с совершенно незначительным влиянием на характеристики, что позволяет добиться дополнительного энергосбережения.

Лампы StreetWise™ допускают уменьшение яркости на 65% мощности с очень слабым влиянием на ССТ и ИЦ. Это означает возможность группового использования ламп в одной цепи с регулировкой яркости без влияния на общие внешние характеристики.

Линейка ConstantColor™ CMH

Лампы ConstantColor™ CMH	Мощность [Вт]	Цоколь	Обозначение изделия	Код изделия	Люмены [лм]/ Candela [cd]	Распределение [°]	Цвет	Рабочее положение	Срок службы* [ч]	
Supermini	20	GU6.5	CMH20/TC/UVC/830/GU6.5	40399	1615		830	U	12000	
	35	GU6.5	CMH35/T/UVC/930/U/GU6.5 PRECISE™	67685	4000		930	U	18000	
	35	GU6.5	CMH35/T/UVC/930/GU6.5	88656	3400		930	U	10000	
	35	GU6.5	CMH35/T/UVC/942/GU6.5	88657	3400		942	U	12000	
Мини с односторонним подключением	20	G8.5	CMH20/TC/UVC/U/830/G8.5 PLUS	39858	1650		830	U	12000	
	35	G8.5	CMH35/T/UVC/U/830/G8.5 PLUS	43273	3400		830	U	16500	
	35	G8.5	CMH35/TC/UVC/U942/G8.5	26348	3200		942	U	18000	
	35	G8.5	CMH35/TC/UVC/U/930/G8.5 PRECISE™	67683	4000		930	U	18000	
	70	G8.5	CMH70/TC/UVC/U/942/G8.5	26349	6200		942	U	15000	
	70	G8.5	CMH70/TC/UVC/U/830/G8.5 PLUS	67698	7000		830	U	15000	
	70	G8.5	CMH70/TC/UVC/U/930/G8.5 PRECISE™	67681	7800		930	U	18000	
С односторонним подключением	20	G12	CMH20/T/UVC/U/830/G12 PLUS	42708	1650		830	U	12000	
	35	G12	CMH35/T/UVC/U/830/G12 PLUS	43272	3400		830	U	16500	
	35	G12	CMH35/T/UVC/U/930/G12 PRECISE™	67684	4000		930	U	18000	
	35	G12	CMH35/T/UVC/U/942/G12	92141	3200		942	U	18000	
	70	G12	CMH70/T/UVC/U/830/G12 PLUS	67699	7000		830	U	15000	
	70	G12	CMH70/T/UVC/U/942/G12	20013	6000		942	U	15000	
	70	G12	CMH70/T/UVC/U/930/G12 PRECISE™	67682	7800		930	U	18000	
	150	G12	CMH150/T/UVC/U/830/G12	20012	14000		830	U	12000	
С двухсторонним подключением	150	G12	CMH150/T/UVC/U/942/G12	20014	13000		942	U	12000	
	35	RX7s	CMH35/TD/UVC/830/RX7s	43278	3400		830	HOR±45°	15000	
	70	RX7s	CMH70/TD/UVC/830/RX7s	36910	7000		830	HOR±45°	15000	
	70	RX7s	CMH70/TD/UVC/942/RX7s	38698	6200		942	HOR±45°	15000	
	150	RX7s-24	CMH150/TD/UVC/830/RX7s-24	36912	14500		830	HOR±45°	15000	
	150	RX7s-24	CMH150/TD/UVC/942/RX7s-24	38692	12500		942	HOR±45°	15000	
MR16	20	GX10	CMH20/MR16/UVC/830/GX10/SP	40400	9000	12	830	U	12000	
	20	GX10	CMH20/MR16/UVC/830/GX10/FL GX10	40401	2900	25	830	U	12000	
	20	GX10	CMH20/MR16/UVC/830/GX10/WFL GX10	42691	1500	40	830	U	12000	
	35	GX10	CMH35/MR16/UVC/U/930/GX10/12 PRECISE	67686	18000	12	930	U	18000	
	35	GX10	CMH35/MR16/UVC/U/930/GX10/25 PRECISE	67687	7300	25	930	U	18000	
	35	GX10	CMH35/MR16/UVC/U/930/GX10/40 PRECISE	67697	3700	40	930	U	18000	
	35	GX10	CMH35/MR16/UVC/930/GX10/SP GX10	88658	16000	12	930	U	10000	
	35	GX10	CMH35/MR16/UVC/930/GX10/FL GX10	88659	5500	25	930	U	10000	
	35	GX10	CMH35/MR16/UVC/930/GX10/WFL GX10	88660	3000	40	930	U	10000	
	35	GX10	CMH35/MR16/UVC/942/GX10/SP GX10	88661	16000	12	942	U	12000	
	35	GX10	CMH35/MR16/UVC/942/GX10/FL GX10	88662	5500	25	942	U	12000	
	35	GX10	CMH35/MR16/UVC/942/GX10/WFL GX10	88663	3000	40	942	U	12000	
	AR111	35	GX8.5	CMH35/R111/UVC/930/GX8.5/SP10	99989	44000	10	930	U	12000
		35	GX8.5	CMH35/R111/UVC/930/GX8.5/FL24	99990	10000	24	930	U	12000
35		GX8.5	CMH35/R111/UVC/930/GX8.5/FL40	99991	5000	40	930	U	12000	
70		GX8.5	CMH70/R111/UVC/930/GX8.5/SP10	99992	50000	10	930	U (ECG)/V60 (EM)	12000	
70		GX8.5	CMH70/R111/UVC/930/GX8.5/FL24	99993	18000	24	930	U (ECG)/V60 (EM)	12000	
PAR 20	70	GX8.5	CMH70/R111/UVC/930/GX8.5/FL40	99994	8500	40	930	U (ECG)/V60 (EM)	12000	
	20	E27	CMH20/PAR20/UVC/830/E27/SP10	26478	13000	10	830	U	12000	
	20	E27	CMH20/PAR20/UVC/830/E27/FL25	26481	3750	25	830	U	12000	
	35	E27	CMH35/PAR20/UVC/830/E27/SP10	21684	22000	10	830	U	10000	
	35	E27	CMH35/PAR20/UVC/830/E27/FL25	21685	7500	25	830	U	10000	
	35	E27	CMH35/PAR20/UVC/942/E27/SP10	44890	19450	10	942	U	10000	
PAR 30	35	E27	CMH35/PAR20/UVC/942/E27/FL25	44919	6950	25	942	U	10000	
	20	E27	CMH20/PAR30/UVC/830/E27/SP10	26497	19800	10	830	U	12000	
	20	E27	CMH20/PAR30/UVC/830/E27/FL25	26518	4900	25	830	U	12000	
	35	E27	CMH35/PAR30/UVC/830/E27/SP10	21689	39600	10	830	U	10000	
	35	E27	CMH35/PAR30/UVC/830/E27/FL 25	21690	11000	25	830	U	10000	
	35	E27	CMH35/PAR30/UVC/942/E27/SP10	44939	36700	10	942	U	10000	
	35	E27	CMH35/PAR30/UVC/942/E27/FL25	44942	10200	25	942	U	10000	
	70	E27	CMH70/PAR30/UVC/830/E27/SP15	21683	42800	15	830	U	13000	
	70	E27	CMH70/PAR30/UVC/830/E27/FL40	21682	10000	40	830	U	13000	
	70	E27	CMH70/PAR30/UVC/942/E27/SP15	74620	33500	15	942	U	10000	
Прозрачная колба эллиптической формы	70	E27	CMH70/E/UVC/U/830/E27/C	97982	6300		830	U	15000	
	100	E27	CMH100/E/UVC/U/830/E27/C	97984	9200		830	U	15000	
Лампа с прозрачной колбой эллиптической формы, для открытых светильников	150	E27	CMH150/UVC/O/U/942/E27/C	43285	13200		942	U	15000	
Диффузная колба эллиптической формы	70	E27	CMH70/E/UVC/U/830/E27/D	97979	6000		830	U	15000	
	100	E27	CMH100/E/UVC/U/830/E27/D	97985	8700		830	U	10000	
	250	E40	CMH250/E/UVC/U/830/E40/D	10591	23500		830	U	24000	
	400	E40	CMH400/E/UVC/U/830/E40/D	13087	39000		830/836**	U	20000	
Диффузная колба эллиптической формы, для открытых светильников	70	E27	CMH70/UVC/O/U/940/E27/D	43282	5300		940	U	15000	
	150	E27	CMH150/UVC/O/U/940/E27/D	43286	12300		940	U	15000	
Лампа с прозрачной колбой трубчатой формы StreetWise	50	E27	CMH50/TT/UVC/730/E27 STREETWISE ECG	64982	5000		730	HOR±15	24000	
	50	E27	CMH50/TT/UVC/730/E27 STREETWISE EM	77400	4500		730	HOR±15	24000	
	70	E27	CMH70/TT/UVC/730/E27 STREETWISE	77401	7640 /7100		730	HOR±15/VBU	24000	
	100	E40	CMH100/TT/UVC/730/E40 STREETWISE	77399	10900/10300		730	HOR±15/VBU	24000	
	150	E40	CMH150/TT/UVC/730/E40 STREETWISE	77402	16200		730	HOR±15	24000	
Прозрачная колба трубчатой формы	70	E27	CMH70/TT/UVC/830/E27	38752	6400		830	U	20000	
	100	E40	CMH100/TT/UVC/830/E40	92478	9200		830	U	15000	
	150	E40	CMH150/UVC/T/U/842/E40	21514	14500		842	U	15000	
	150	E40	CMH150/TT/UVC/830/E40	38749	14000		830	U	20000	
	250	E40	CMH250/TT/UVC/U/830/E40	10589	25000		830	U	24000	
	250	E40	KRC250/CMH/830/T/H/E40	20302	20000		830	HOR	24000	
	250	E40	CMH250/T/U/942/E40	62356	25000		942	U	16000	
	400	E40	CMH400/TT/UVC/U/830/E40	13067	41000		830/836**	U	20000	
Лампа с прозрачной колбой трубчатой формы, для открытых светильников	150	E40	CMH150/UVC/O/T/U/830/E40	21516	14000		830	U	12000	
	150	E40	CMH150/UVC/O/T/U/942/E40	21517	14000		942	U	12000	

Соответствие между разными марками

Длина [мм]	Диаметр [мм]	EES	Обозначение изделия GE	Код OSRAM	Код PHILIPS	GE lamp
52	13	A	CMH20/TC/UVC/830/GU6.5	HCI-TF 20W/830 WDL PB GU6.5	CDM-Tm Mini GU6.5 20W/830	
52	13	A+	CMH35/T/UVC/930/U/GU6.5 PRECISE™		CDM-Tm Elite Mini GU6.5 35W/930	
52	13	A+	CMH35/T/UVC/930/GU6.5	HCI-TF 35/930 WDL PB GU6.5		
52	13	A	CMH35/T/UVC/942/GU6.5			
85	14.5	A	CMH20/TC/UVC/U/830/G8.5 PLUS	HCI-TC 20W/830 WDL PB G8.5	CDM-TC 20W/830 G8.5	
85	14.5	A+	CMH35/T/UVC/U/830/G8.5 PLUS	HCI-TC 35W/830 WDL PB G8.5	CDM-TC 35W/830 G8.5	
85	14.5	A	CMH35/TC/UVC/U942/G8.5	HCI-TC 35W/942 NDL PB UVS G8.5	CDM-TC 35W/942 G8.5	
85	14.5	A+	CMH35/TC/UVC/U/930/G8.5 PRECISE™	HCI-TC 35/930 WDL PB Excellence G8.5	CDM-TC Elite 35W/930 G8.5	
85	14.5	A	CMH70/TC/UVC/U/942/G8.5	HCI-TC 70W/942 NDL PB G8.5	CDM-TC 70W/942 G8.5	
85	14.5	A+	CMH70/TC/UVC/U/830/G8.5 PLUS	HCI-TC 70W/830 WDL PB G8.5	CDM-TC 70W/830 G8.5	
85	14.5	A+	CMH70/TC/UVC/U/930/G8.5 PRECISE™	HCI-TC 70/930 WDL PB Excellence G8.5	CDM-TC Elite 70W/930 G8.5	
90	14.5	A	CMH20/T/UVC/U/830/G12 PLUS		CDM-T 20W/830 G12	
90	14.5	A+	CMH35/T/UVC/U/830/G12 PLUS	HCI-T 35W/830 WDL PB G12	CDM-T 35W/830 G12	
90	14.5	A+	CMH35/T/UVC/U/930/G12 PRECISE™	HCI-T 35/930 WDL PB Excellence	CDM-T Elite 35W/930 G12	
90	14.5	A	CMH35/T/UVC/U/942/G12	HCI-T 35W/942 NDL PB UVS G12	CDM-T 35W/942 G12	
90	19	A+	CMH70/T/UVC/U/830/G12 PLUS	HCI-T 70W/830 WDL PB G12	CDM-T 70W/830 G12	
90	19	A+	CMH70/T/UVC/U/942/G12	HCI-T 70W/942 NDL PB UVS G12	CDM-T 70W/942 G12	
90	19	A+	CMH70/T/UVC/U/930/G12 PRECISE™	HCI-T 70/930 WDL PB Excellence	CDM-T Elite 70W/930 G12	
100	19	A+	CMH150/T/UVC/U/830/G12	HCI-T 150W/830 WDL PB G12	CDM-T 150W/830 G12	
100	19	A	CMH150/T/UVC/U/942/G12	HCI-T 150/NDL PB UVS G12	CDM-T 150W/942 G12	
118	21	A	CMH35/TD/UVC/830/RX7s			
118	21	A+	CMH70/TD/UVC/830/RX7s	HCI-TS 70W/830 WDL PB UVS RX7S	CDM-TD 70W/830 RX7s	
118	21	A+	CMH70/TD/UVC/942/RX7s	HCI-TS 70W/942 NDL PB UVS RX7S	CDM-TD 70W/942 RX7s	
135	27	A+	CMH150/TD/UVC/830/RX7s-24	HCI-TS 150W/830 WDL PB RX7s-24	CDM-TD 150W/830 RX7s-24	
135	27	A+	CMH150/TD/UVC/942/RX7s-24	HCI-TS 150W/942 NDL PB RX7s-24	CDM-TD 150W/942 RX7s-24	
54.5	51	A	CMH20/MR16/UVC/830/GX10/SP		CDM-Rm Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	
54.5	51	A	CMH20/MR16/UVC/830/GX10/FL GX10		CDM-Rm Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	
54.5	51	A	CMH20/MR16/UVC/830/GX10/WFL GX10		CDM-Rm Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	
54.5	51	A	CMH35/MR16/UVC/U/930/GX10/12 PRECISE		CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	
54.5	51	A	CMH35/MR16/UVC/U/930/GX10/25 PRECISE		CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	
54.5	51	A	CMH35/MR16/UVC/U/930/GX10/40 PRECISE		CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	
54.5	51	A	CMH35/MR16/UVC/930/GX10/SP GX10			
54.5	51	A	CMH35/MR16/UVC/930/GX10/FL GX10			
54.5	51	A	CMH35/MR16/UVC/930/GX10/WFL GX10			
54.5	51	A	CMH35/MR16/UVC/942/GX10/SP GX10			
54.5	51	A	CMH35/MR16/UVC/942/GX10/FL GX10			
54.5	51	A	CMH35/MR16/UVC/942/GX10/WFL GX10			
95	111	A	CMH35/R111/UVC/930/GX8.5/SP10		CDM-R111 35W/830 GX8.5 10D	
95	111	A	CMH35/R111/UVC/930/GX8.5/FL24		CDM-R111 35W/830 GX8.5 24D	
95	111	A	CMH35/R111/UVC/930/GX8.5/FL40		CDM-R111 35W/830 GX8.5 40D	
95	111	A	CMH70/R111/UVC/930/GX8.5/SP10		CDM-R111 70W/830 GX8.5 10D	
95	111	A	CMH70/R111/UVC/930/GX8.5/FL24		CDM-R111 70W/830 GX8.5 24D	
95	111	A	CMH70/R111/UVC/930/GX8.5/FL40		CDM-R111 70W/830 GX8.5 40D	
92	64	A	CMH20/PAR20/UVC/830/E27/SP10			
92	64	A	CMH20/PAR20/UVC/830/E27/FL25			
92	64	A	CMH35/PAR20/UVC/830/E27/SP10	HCI-PAR20 35W/830 WDL PB SP 10D	CDM-R 35W/830 E27 PAR20L10D	
92	64	A	CMH35/PAR20/UVC/830/E27/FL25	HCI-PAR20 35W/830 WDL PB FL 30D	CDM-R 35W/830 E27 PAR20L30D	
92	64	A	CMH35/PAR20/UVC/942/E27/SP10		CDM-R 35W/942 E27 PAR20L10D	
92	64	A	CMH35/PAR20/UVC/942/E27/FL25		CDM-R 35W/942 E27 PAR20L30D	
124	95.5	A	CMH20/PAR30/UVC/830/E27/SP10			
124	95.5	A	CMH20/PAR30/UVC/830/E27/FL25			
124	95.5	A	CMH35/PAR30/UVC/830/E27/SP10	HCI-PAR30 35W/830 WDL PB SP 10D	CDM-R 35W/830 E27 PAR30L10D	
124	95.5	A	CMH35/PAR30/UVC/830/E27/FL 25	HCI-PAR30 35W/830 WDL PB FL 30D	CDM-R 35W/830 E27 PAR30L30D	
124	95.5	A	CMH35/PAR30/UVC/942/E27/SP10	HCI-PAR30 35W/942 NDL PB SP 10D	CDM-R 35W/942 E27 PAR30L10D	
124	95.5	A	CMH35/PAR30/UVC/942/E27/FL25	HCI-PAR30 35W/942 NDL PB FL 30D	CDM-R 35W/942 E27 PAR30L30D	
124	95.5	A	CMH70/PAR30/UVC/830/E27/SP15	HCI-PAR30 70W/830 WDL SP E27	CDM-R 70W/830 E27 PAR30L10D	
124	95.5	A	CMH70/PAR30/UVC/830/E27/FL40	HCI-PAR30 70W/830 WDL FL E27	CDM-R 70W/830 E27 PAR30L40D	
124	95.5	A	CMH70/PAR30/UVC/942/E27/SP15	HCI-PAR30 70W/942 NDL PB SP 10D	CDM-R 70W/942 E27 PAR30L10D	
124	95.5	A	CMH70/PAR30/UVC/942/E27/FL40	HCI-PAR30 70W/942 NDL PB FL 30D	CDM-R 70W/942 E27 PAR30L40D	
138	54	A+	CMH70/E/UVC/U/830/E27/C	HCI-ET 70W/830 WDL PB	CDM-ET 70W /830 E27	
138	54	A+	CMH100/E/UVC/U/830/E27/C		CDM-ET 100W /830 E40	
138	55	A	CMH150/UVC/O/U/942/E27/C	HCI-E/P 150W/942 NDL PBMO CL E27		
138	54	A	CMH70/E/UVC/U/830/E27/D	HCI-E/P 70W/830 NDL PB COE27	CDO-ET Coated 70W/828 E27	
138	54	A+	CMH100/E/UVC/U/830/E27/D	HCI-E/P 100W/830 WDL PB Coated E27	CDO-ET Coated 100W/828 E40	
227	90	A+	CMH250/E/UVC/U/830/E40/D	HCI-E 250W/830 WDL PB E40		
282	120	A+	CMH400/E/UVC/U/830/E40/D			
138	54	A	CMH70/UVC/O/U/940/E27/D	HCI-E/P 70W/942 NDL Coated E27		
138	55	A	CMH150/UVC/O/U/940/E27/D	HCI-E/P 150W/942 NDL PB MO E27	CDO-ET Coated 150W/828 E40	
156	39	A+	CMH50/TT/UVC/730/E27 STREETWISE ECG	HCI-TT 50W/830 SUPER 4Y	CDO-TT 50W/828 E27	
156	39	A+	CMH50/TT/UVC/730/E27 STREETWISE EM			
156	39	A+	CMH70/TT/UVC/730/E27 STREETWISE	HCI-TT 70W/830 SUPER 4Y	CDO-TT 70W /828 E27	
211	48	A+	CMH100/TT/UVC/730/E40 STREETWISE	HCI-TT 100W/830 SUPER 4Y	CDO-TT 100W /828 E40	
211	48	A+	CMH150/TT/UVC/730/E40 STREETWISE		CDO-TT 150W/828 E40	
156	37	A+	CMH70/TT/UVC/830/E27	HCI-TT 70W/830 WDL PB		
209	48	A+	CMH100/TT/UVC/830/E40	HCI-TT 100/830 WDL PB E40		
209	48	A+	CMH150/UVC/T/U/842/E40	HCI-TT 150/830 WDL PB E40		
209	48	A+	CMH150/TT/UVC/830/E40	HCI-TT 150W/830 WDL PB		
260	48	A+	CMH250/TT/UVC/U/830/E40	HCI-T 250W/830 WDL PB E40	CDO-TT 250W /828 E40	
260	48	A	KRC250/CMH/830/T/H/E40			
260	48	A+	CMH250/T/U/942/E40			
278	60	A+	CMH400/TT/UVC/U/830/E40			
209	48	A+	CMH150/UVC/O/T/U/830/E40	HCI-T/P 150W/830 NDL PB E40		
209	48	A	CMH150/UVC/O/T/U/942/E40	HCI-T/P 150W/942 NDL PB E40		

* В горизонтальном положении. Для вертикального положения цифры могут отличаться. **830 в горизонтальном рабочем положении, 836 в вертикальном рабочем положении.



ConstantColor™ CMH. Простые, яркие и эффективные


Лампы ConstantColor™ CMH обеспечивают высокую стабильность светового потока и превосходное качество света — при этом их срок службы достигает 24000 часов, что является лидирующим показателем на рынке. Они являются очевидным выбором при монтаже новых систем, но также могут быть выбраны и в качестве прямой замены для ламп в существующих светильниках, как с электронными, так и с электромагнитными балластами.

- **Наилучшие характеристики на протяжении срока службы** Экономия на обслуживании
- **Широчайший ассортимент** Решения для всех вариантов применения
- **Supermini / MR16 — лидеры отрасли** Наиболее эффективные светильники линейки «mini» с самыми лучшими цветами, отвечающие требованиям розничной торговли
- **Гибкость системы** Лампы совместимы как с балластами GE, так и с балластами других марок
- **Precise™: новое поколение ламп CMH** Высокий ИЦ и повышенная стабильность светового потока
- **Надежная конструкция** Низкое количество ранних отказов и гарантия на весь срок службы

Imagination at work

Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю или посетите наш сайт www.gelighting.com/eu

www.gelighting.com/eu

 и General Electric являются зарегистрированными товарными знаками компании General Electric Company

Компания GE Lighting постоянно дорабатывает и совершенствует свою продукцию. По этой причине все описания изделий в этой брошюре носят общий характер. В целях улучшения нашей продукции мы можем время от времени изменять спецификации без предварительного уведомления или объявления. Все описания в данной публикации относятся только к общим характеристикам представленных изделий и не являются договорными обязательствами. Данные, приведенные в этом руководстве, получены в контролируемых экспериментальных условиях. Учитывая это, компания GE Lighting не принимает на себя ответственность за надежность приведенных данных в той мере, в которой это разрешено законом.