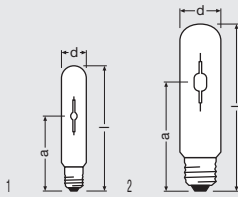


## POWERBALL HCI-TT SUPER 4Y

Металлогалогенные лампы с керамическими горелками для закрытых светильников



Название	Код заказа	W	lm							
HCI-TT 35 W/830 SUPER 4Y <sup>1)</sup>	4052899925007	35	4200	E27	32	155	102	A+	12	1
HCI-TT 50 W/830 SUPER 4Y	4052899108035	50	6100	E27	32	155	102	A+	12	1
HCI-TT 70 W/830 SUPER 4Y	4052899044715	70	8000	E27	32	155	102	A+	12	1
HCI-TT 100 W/830 SUPER 4Y	4052899108097	100	12000	E40	47	210	132	A+	12	2
HCI-TT 150 W/830 SUPER 4Y <sup>1)</sup>	4052899925014	150	17300	E40	47	210	132	A+	12	2
HCI-TT 250 W/830 SUPER 4Y	4052899061626	250	32000	E40	47	226	158	A+	12	2

1) В стадии подготовки

### Отличительные свойства

- Белый свет благодаря керамической горелке POWERBALL®
- Цветность излучения: тёпло-белая (830)
- Увеличенная длительность использования (цикл обслуживания): 4 года (~ 11 ч/день)
- Очень высокая световая отдача: до 125 лм/Вт
- Высокая надежность: 95 % работоспособных ламп через 16 000 ч работы
- Средний срок службы: 24 000 ч
- Соответствуют Европейским нормам 245/2009 (стадия 3, 2017 г.)

### Преимущества

- Очень высокая эффективность
- Улучшенная стабильность светового потока: до 15 % по сравнению со стандартными лампами HCI-TT
- Световая отдача ламп ≤ 100 Вт до 30 % выше, чем у натриевых ламп NAV-T Super 4Y/6Y
- Хорошая цветопередача
- Возможна установка вместо HPS (NAV), так как условия зажигания соответствуют IEC 60662
- Экономия энергии до 70 % в сравнении с ртутными лампами (ДРЛ)
- Регулируемые с электромагнитными и электронными балластами
- Оптимальная энергоэффективность при работе с ЭПРА POWERTRONIC® Pto 3DIM
- Благодаря фильтру УФ излучение значительно меньше уровня, допустимого по IEC 61167.

### Области применения

- Улицы
- Наружное освещение
- Производственные установки
- Выставочные и ярмарочные залы
- Пригодны для работы только в закрытых светильниках
- Наружное освещение только в соответствующих светильниках.

### Ссылки, справки

Информацию о системных гарантиях и гарантийном обслуживании Вы найдёте на [www.osram.com/systemgarantie](http://www.osram.com/systemgarantie)

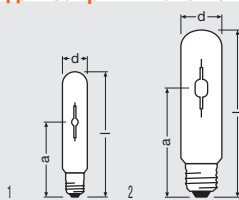
### Указания по безопасности

По возможности применять зажигающие устройства с таймером (минимальное время отключения 15 минут!) В противном случае светильник должен быть отключён не меньше, чем на 15 минут, если имелось кратковременное прерывание сетевого напряжения.



## POWERBALL HCl-TT

Металлогалогенные лампы с керамическими горелками для закрытых светильников



Название	Код заказа	W	lm							
HCl-TT 35 W/830 WDL PB <sup>1)</sup>	4052899925090	35	3800	E27	32	155	102	A+	12	1
HCl-TT 50 W/830 WDL PB	4008321688873	50	5350	E27	32	155	102	A+	12	1
HCl-TT 70 W/830 WDL PB	4008321688897	70	7200	E27	32	155	102	A+	12	1
HCl-TT 70 W/942 NDL PB	4008321688972	70	6850	E27	32	155	102	A+	12	1
HCl-TT 100 W/830 WDL PB	4008321688910	100	10600	E40	47	210	132	A+	12	2
HCl-TT 150 W/830 WDL PB	4008321688934	150	15700	E40	47	210	132	A+	12	2
HCl-TT 150 W/942 NDL PB	4008321689016	150	15600	E40	47	210	132	A+	12	2
HCl-TT 250 W/830 WDL PB	4008321688958	250	27700	E40	47	226	158	A+	12	2
HCl-TT 250 W/942 NDL PB	4008321688996	250	26100	E40	47	226	158	A+	12	2

1) В стадии подготовки

### Отличительные свойства

- Белый свет благодаря керамической горелке POWERBALL®
- Цветность излучения: тёпло-белая (830), нейтрально-белая (942)
- Высокая надежность: 95 % работоспособных ламп через 16 000 ч работы (лампы тёпло-белого цвета)
- Средний срок службы: 24 000 ч

### Преимущества

- Очень большой срок службы
- Высокая световая отдача
- Хорошая цветопередача
- Возможна установка вместо HPS (NAV), так как условия зажигания соответствуют IEC 60662
- Простая установка / замена ламп в открытых светильниках
- Экономия энергии до 70 % в сравнении с ртутными лампами (ДРЛ)
- Регулируемые с электромагнитными и электронными балластами
- Оптимальная энергоэффективность при работе с ЭПРА POWERTRONIC® PTo 3DIM
- Благодаря фильтру УФ излучение значительно меньше уровня, допустимого по IEC 61167.

### Области применения

- Улицы
- Наружное освещение
- Производственные установки
- Выставочные и ярмарочные залы
- Пригодны для работы только в закрытых светильниках
- Наружное освещение только в соответствующих светильниках.

### Ссылки, справки

Информацию о системных гарантиях и гарантийном обслуживании Вы найдёте на [www.osram.com/systemgarantie](http://www.osram.com/systemgarantie)

### Указания по безопасности

По возможности применять зажигающие устройства с таймером (минимальное время отключения 15 минут!) В противном случае светильник должен быть отключён не меньше, чем на 15 минут, если имелось кратковременное прерывание сетевого напряжения.