

## HALOLINE Standard

Żarówki halogenowe, dwutrzonkowe



### Obszar zastosowań

- Idealne do podkreślania i akcentowania budynków
- Oświetlenie ogólne
- Oświetlenie wejść
- Oświetlenie ścieżek dla pieszych
- Oświetlenie ogrodów
- Strefy dużego natężenia ruchu
- Sklepy
- Gastronomia, hotelarstwo i inne prestiżowe zastosowania
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### Korzyści ze stosowania produktu

- Brylantowe oświetlenie akcentujące
- Transformator nie jest wymagany
- Nie zawiera rtęci

### Cechy produktu

- Średnia trwałość: 2000 h
- 100% ściemnialne
- Wskaźnik oddawania barw  $R_a$ : 100
- Temperatura barwowa: 3000 K
- Pozycja świecenia: p15

# Karta katalogowa rodziny produktów

## Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne				Dane fotometryczne		Dane świetlne		Wymiary i waga		Trwałość
	Moc znamionowa	Napięcie znamionowe	Moc znamionowa	Współczynnik mocy $\lambda$	Temperatura barwowa	Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	Czas startu	Czas startu (60 %)	Średnica	Długość całkowita	Znamionowa trwałość
HALOLINE 750 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	750.00 W	230 V	750,00 W	1,00	2900 K	100	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	185,7 mm	2000 h
HALOLINE 1000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	1000.00 W	230 V	1000,00 W	1,00	2900 K	100	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	185,7 mm	2000 h
HALOLINE 1000 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	1000.00 W	240 V	1000,00 W	1,00	2900 K	100	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	185,7 mm	2000 h
HALOLINE 1500 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	1500.00 W	230 V	1500,00 W	1,00	2900 K	100	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	250,7 mm	2000 h
HALOLINE 1500 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	1500.00 W	240 V	1500,00 W	1,00	2900 K	100	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	250,7 mm	2000 h
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 <sup>1)</sup>	2000.00 W	230 V	2000,00 W	1,00	2900 K	100	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	327,4 mm	2000 h
HALOLINE 2000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	2000.00 W	230 V	2000,00 W	1,00	2900 K	100	0,0 s	0,00 s	12,0 mm	327,4 mm	2000 h

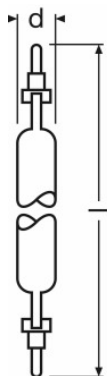
Opis produktu	Trwałość	Liczba cykli włączeniowych	Wsp. zachowania str. świetlnego	Dodatkowe dane produktu			Możliwości		Certyfikaty i Normy
				Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Nominalna zawartość rtęci	Nie zawiera rtęci	Dozwolona pozycja pracy	Ściemnianie	Klasa efektywności energetycznej
HALOLINE 750 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0,80	R7s	0,0 mg	Tak	p15	Tak	C
HALOLINE 1000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0,80	R7s	0,0 mg	Tak	p15	Tak	C
HALOLINE 1000 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0,80	R7s	0,0 mg	Tak	p15	Tak	C
HALOLINE 1500 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0,80	R7s	0,0 mg	Tak	p15	Tak	C
HALOLINE 1500 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0,80	R7s	0,0 mg	Tak	p15	Tak	C
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 <sup>1)</sup>	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0,80	Fa4	0,0 mg	Tak	p15	Tak	C
HALOLINE 2000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	2000 h	50000 <sup>2)</sup>	0,80	R7s	0,0 mg	Tak	p15	Tak	C

## Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Zużycie energii	Kraj - specyficzna kategoryzacja
		Międzynarodowy system kodowania
HALOLINE 750 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	750 kWh/1000h	HDG-750-230-R7s-191,1
HALOLINE 1000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	1000 kWh/1000h	HDG-1000-230-R7s-191,1
HALOLINE 1000 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	1000 kWh/1000h	HDG-1000-240-R7s-191,1
HALOLINE 1500 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	1500 kWh/1000h	HDG-1500-230-R7s-256,1
HALOLINE 1500 W 240 V R7S <sup>1)</sup>	1500 kWh/1000h	HDG-1500-240-R7s-256,1
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 <sup>1)</sup>	2000 kWh/1000h	HDG-2000-230-Fa4-334,4
HALOLINE 2000 W 230 V R7S <sup>1)</sup>	2000 kWh/1000h	HDG-2000-230-R7s-333

<sup>1)</sup> Zalecany bezpiecznik o wartościach zgodnie z IEC60357, EN60357/Do zastosowania w oświetleniu zewnętrznym i wilgotnych przestrzeniach, wymagane odpowiednie oprawy oświetleniowe

<sup>2)</sup> At 1 min on / 3 min off



HALOLINE 2000 W 230 V FA4

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4050300004167	HALOLINE 750 W 230 V R7S	Karton wysylkowy 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	2.33 dm <sup>3</sup>	353.40 g
4050300004174	HALOLINE 1000 W 230 V R7S	Karton wysylkowy 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	2.33 dm <sup>3</sup>	352.20 g
4050300209906	HALOLINE 1000 W 240 V R7S	Karton wysylkowy 12	245 mm x 85 mm x 112 mm	2.33 dm <sup>3</sup>	352.20 g
4050300004181	HALOLINE 1500 W 230 V R7S	Karton wysylkowy 12	315 mm x 84 mm x 117 mm	3.10 dm <sup>3</sup>	453.52 g
4050300209920	HALOLINE 1500 W 240 V R7S	Karton wysylkowy 12	315 mm x 84 mm x 117 mm	3.10 dm <sup>3</sup>	453.52 g
4050300004198	HALOLINE 2000 W 230 V FA4	Karton wysylkowy 12	395 mm x 126 mm x 91 mm	4.53 dm <sup>3</sup>	596.20 g
4050300004204	HALOLINE 2000 W 230 V R7S	Karton wysylkowy 12	395 mm x 129 mm x 96 mm	4.89 dm <sup>3</sup>	596.20 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.