

Halogenowe źródła światła 230V 230V halogen light sources / Halogen Leuchtmittel 230V

CLH GLH

2000 h	CIEPLY BIAŁY 3000K WARM WHITE WARMWEIß	230V 50Hz	KLASA ENERGETYCZNA C
8000 ON/OFF	START TIME <0.2s	Ra=100	
60% <1s		COSφ ≥0,95	

Żarówki halogenowe świecą mocnym, ciepłobiałym światłem. Charakteryzują się około 50% mniejszym poborem mocy oraz dwa razy większą trwałością w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami. Zaraz po włączeniu działają z pełną mocą, mogą także współpracować ze ściemniaczami.

CLH – Żarówka halogenowa w bańce żarówki świecowej.
GLH – Żarówka halogenowa w bańce żarówki tradycyjnej.

Halogen bulbs shine strong, warm white light. Feature about 50% less energy consumption and two times bigger durability in comparison with traditional bulbs. Immediately after switching operate at full power, but can also work with dimmers.

CLH – Halogen bulb in the bulb of the candle shaped bulb.
GLH – Halogen bulb in the bulb of the traditional shaped bulb.

Halogenlampen geben ein starkes, warmweißes Licht ab. Im Vergleich zu herkömmlichen Glühbirnen charakterisieren sie sich durch einen ca. 50% niedrigen Stromverbrauch und längere Lebensdauer. Halogenlampen geben sofort nach dem Einschalten das volle Licht ab, obwohl sie auch dimmbar sind.

CLH – eine Halogenlampe in Kerzenform.
GLH – eine Halogenlampe in Glühbirnenform.



CLH

GLH

		Lumen	[W]	[kWh/1000h]	[mm]	[szt./pcs/St.]	EAN
CLH18-E14	E14	205	18,0	18	35/98	100/10	5908237135302
CLH28-E14	E14	370	28,0	28	35/98	100/10	5908237134213
CLH42-E14	E14	630	42,0	42	35/98	100/10	5908237134220
GLH18-E27	E27	205	18,0	18	55/99	100/10	5908237135289
GLH28-E27	E27	370	28,0	28	55/99	100/10	5908237134176
GLH42-E27	E27	625	42,0	42	55/99	100/10	5908237134183
GLH53-E27	E27	835	53,0	53	55/99	100/10	5908237134190
GLH70-E27	E27	1175	70,0	70	60/108	80/10	5908237134206
GLH100-E27	E27	1705	100,0	100	60/108	80/10	5908237135296

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości $\geq 85\%$ przy 75% znamionowej średniej trwałości.

Lumen maintenance factor at the end of rated average lifetime $\geq 85\%$ at 75% of rated average lifetime.

ein Lichtstromerhalt (Faktor) am Ende der Nennlebensdauer $\geq 85\%$ bei 75% der mittleren Nennlebensdauer.

Z uwagi na ciągłe doskonalenie produktów zastrzegamy sobie prawo do zmiany konstrukcji oraz wyglądu zewnętrznego.

Due to continuous products improvement, we reserve the right to change the structure and design.

Aufgrund der kontinuierlichen Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, Konstruktionsänderungen und das äußere Erscheinungsbild ohne Vorankündigung zu ändern.