



MASTER LEDbulb – niepowtarzalny wygląd i wydajność

MASTER LEDbulb

LEDowe źródło światła w kształcie tradycyjnej żarówki, zamiennik źródeł żarowych o mocy 40W, 60W, 75W i 100W

Korzyści

- Ciepłobiała barwa światła
- Możliwość regulacji strumienia świetlnego
- Bardzo wysoka trwałość
- Tradycyjny kształt
- Do 80% oszczędności energii w porównaniu z oświetleniem żarowym

Cechy

- Wysoka trwałość
- Regulacja strumienia świetlnego
- Bezpośredni zamiennik źródeł żarowych z trzonkiem E27
- Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

Zastosowanie

- Hotele, restauracje, bary, kawiarnie
- Hotele, korytarze, klatki schodowe

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

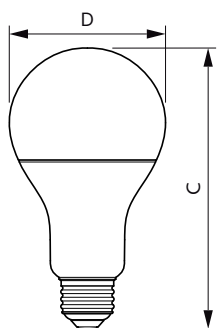
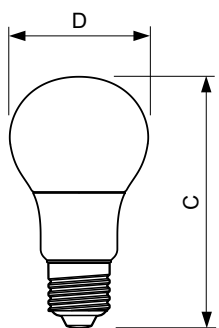
- Zakres temperatur pracy wynosi od -20 °C do 45 °C
- Do stosowania w oprawach otwartych, które zapewniają wystarczającą przestrzeń (10 mm wolnej przestrzeni)
- Nie są przeznaczone do wykorzystywania w oprawach ewakuacyjnych

MASTER LEDbulb

Wersje



Rysunki techniczne

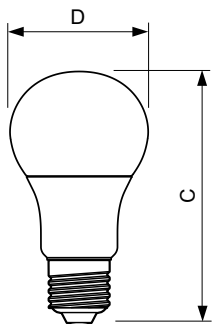
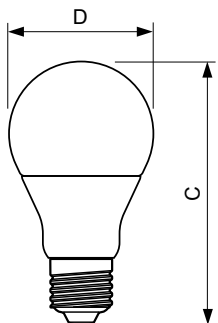


Product
MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL

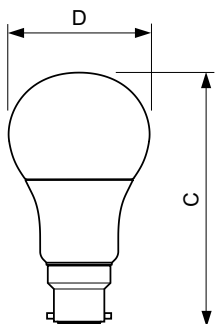
Product	D	C
MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	77 mm	142 mm

MASTER LEDbulb

Rysunki techniczne



D



Product	D	C
MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	77 mm	142 mm

Product	D	C
MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	60 mm	110 mm
MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60 mm	110 mm

Product	D	C
MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	60 mm	110 mm

Product	D	C
MASTER LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL	60 mm	110 mm

MASTER LEDbulb

Zatwierdzenie i Aplikacja

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL) A+

Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania tak

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa 50 do 60 Hz

Napięcie (Nom) 220-240 V

Informacje ogólne

Trwałość nominalna (Nom) 25000 h

Dane techniczne oświetlenia

Skorelowana temperatura barwowa (Nom) - K

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom) 70 %

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
48134900	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL	9 kWh
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	6 kWh
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	9 kWh
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	6 kWh
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	9 kWh

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	12 kWh
69564400	MASTERLEDBulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	14 kWh

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)	Czas uruchomienia (Nom)
48134900	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL	60 W	8,5 W	0,5 s
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	40 W	6 W	0,5 s
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60 W	8,5 W	0,5 s
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	40 W	5,5 W	0,3 s

Order Code	Full Product Name	Równoważna moc w watach	Moc (znamionowa) (Nom)	Czas uruchomienia (Nom)
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	60 W	9 W	0,3 s
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	75 W	12 W	0,1 s
69564400	MASTERLEDBulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	100 W	14 W	0,5 s

Informacje ogólne

MASTER LEDbulb

Order Code	Full Product Name	Trzonek	Cykl załączania
48134900	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL	B22	50000X
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	E27	50000X
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	E27	50000X
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	E27	100000X
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	E27	100000X

Order Code	Full Product Name	Trzonek	Cykl załączania
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	E27	100000X
69564400	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	E27	100000X

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła		Wskaźnik oddawania barw (Nom)	Strumień świetlny (Nom)
		(Nom)	Kod barwy		
48134900	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL	-	822-827	80	806 lm
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	-	822-827	80	470 lm
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	-	822-827	80	806 lm
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	200 °	922-927	90	470 lm

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła		Wskaźnik oddawania barw (Nom)	Strumień świetlny (Nom)
		(Nom)	Kod barwy		
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	200 °	922-927	90	806 lm
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	200 °	922-927	90	1055 lm
69564400	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	200 °	922-927	90	1521 lm

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Wykończenie żarówki	Kształt bańki
48134900	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL	Przezroczyste	A60
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	Przezroczyste	A60
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	Przezroczyste	A60
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	Matowy	A60

Order Code	Full Product Name	Wykończenie żarówki	Kształt bańki
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	Matowy	A60
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	Matowy	A67
69564400	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	Matowy	A67

Temperatura

Order Code	Full Product Name	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)
48134900	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W B22 A60 CL	110 °C
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	85 °C
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	110 °C
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	70 °C
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	85 °C
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	80 °C

Order Code	Full Product Name	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)
69564400	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	90 °C



MASTER LEDbulb

