

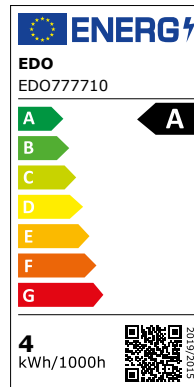
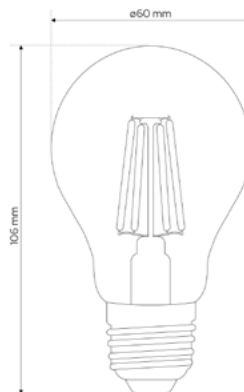
DARI Filament LED 4W NW CLEAR A60

PL: Karta katalogowa | EN: Datasheet



INDEX: EDO777710

EAN: 5906843830949



PL: DANE TECHNICZNE: | EN: TECHNICAL DATA:

PL: Typ źródła: EN: Light source type:	LED
PL: Trzonek: EN: Base:	E27
PL: Średnica: EN: Diameter:	60mm
PL: Wysokość: EN: Height:	106mm
PL: Kolor przesłony: EN: Cover color:	transparentny / transparent
PL: Kształt bańki: EN: Bulb shape:	A60
PL: Klasa efektywności energetycznej [A-G]: EN: Energy efficiency class [A-G]:	A
PL: Współpraca ze ściemniaczem: EN: Dimmable compatibility:	nie / no
PL: Moc w trybie włączenia Pon [W]: EN: Power consumption in on mode Pon [W]:	4W
PL: Moc w trybie czuwania Psb/Pnet [W]: EN: Power consumption in standby mode Psb/Pnet [W]:	nie dotyczy / not applicable
PL: Napięcie znamionowe [V]: EN: Rated voltage [V]:	220-240V
PL: Częstotliwość znamionowa [Hz]: EN: Rated frequency [Hz]:	50-60 Hz
PL: Barwa światła: EN: Light color:	neutralna biała / neutral white
PL: Temperatura barwowa [K]: EN: Color temperature [K]:	4000K
PL: Zmiana barwy światła: EN: Color changing:	nie / no
PL: Wskaźnik oddawania barw CRI: EN: Color Rendering Index (CRI):	>80
PL: Wskaźnik oddawania barw R9: EN: Color Rendering Index R9:	25,5
PL: Użyteczny strumień świetlny [lm]: EN: Useful luminous flux [lm]:	840lm
PL: Całkowity strumień świetlny [lm]: EN: Total luminous flux [lm]:	840lm
PL: Pomiar strumienia świetlnego w: EN: Luminous flux measurement in:	kuli (360 °) / sphere (360 °)
PL: Skuteczność świetlna [lm/W]: EN: Luminous efficacy [lm/W]:	210lm/W
PL: Kąt rozsyłu światła [°]: EN: Beam angle [°]:	360°
PL: Znamionowa trwałość [h]: EN: Rated lifetime [h]:	15000h
PL: Liczba cykli włącz/wyłącz: EN: Number of on/off cycles:	15000
PL: Zużycie energii w trybie włączenia [kWh/1000h]: EN: Energy consumption in on mode [kWh/1000h]:	4kWh/1000h
PL: Deklaracja równoważności mocy [W]: EN: Power equivalence declaration [W]:	nie dotyczy / not applicable
PL: Współrzędne chromatyczności (x): EN: Chromaticity coordinates (x):	0,3818
PL: Współrzędne chromatyczności (y): EN: Chromaticity coordinates (y):	0,2239
PL: Współczynnik trwałości: EN: Durability factor:	0,9
PL: Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: EN: Luminous flux maintenance factor:	0,93
PL: Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1): EN: Power factor (cos φ1):	0,5
PL: Jednolitość barwy w elipsach McAdama: EN: Color uniformity in McAdam ellipses:	<6
PL: Wskaźnik migotania Pst LM: EN: Flicker index Pst LM:	≤ 1.0
PL: Wskaźnik efektu stroboskopowego SVM: EN: Stroboscopic effect indicator SVM:	≤ 0.4
PL: Zawartość rtęci: EN: Mercury content:	nie / no
PL: Bez kierunkowe lub kierunkowe: EN: Omnidirectional or directional:	NDLS
PL: Zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: EN: Mains powered or non-mains powered:	MLS
PL: Połączone źródło światła CLS: EN: Combined light source CLS:	nie / no
PL: Wysoka luminancja: EN: High luminance:	nie / no
PL: Osłona przeciwolśnieniowa: EN: Anti-glare shield:	nie / no
PL: Warunki otoczenia [°C]: EN: Ambient temperature [°C]:	-20...40°C
PL: Opakowanie zbiorcze [szt.]: EN: Bulk packaging [pcs.]:	100szt. / 100pcs.
PL: Waga [g]: EN: Weight [g]:	29g
PL: Waga z opakowaniem [g]: EN: Weight with packaging [g]:	44g

PL: Prezentowane zdjęcia mają charakter poglądowy i mogą odbiegać nieco od rzeczywistości. Wygląd może zależeć np. od ustawień monitora lub technologii druku. Dane przedstawione w tym dokumencie nie są prawnie wiążące i mogą ulec zmianie. Podane wyniki zostały uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

EN: The images shown are for reference purposes only and may differ slightly from reality. The appearance may depend on factors such as monitor settings or printing technology. The data presented in this document are not legally binding and may be subject to change. The provided results were obtained during testing of a specific sample.