

Wydajność

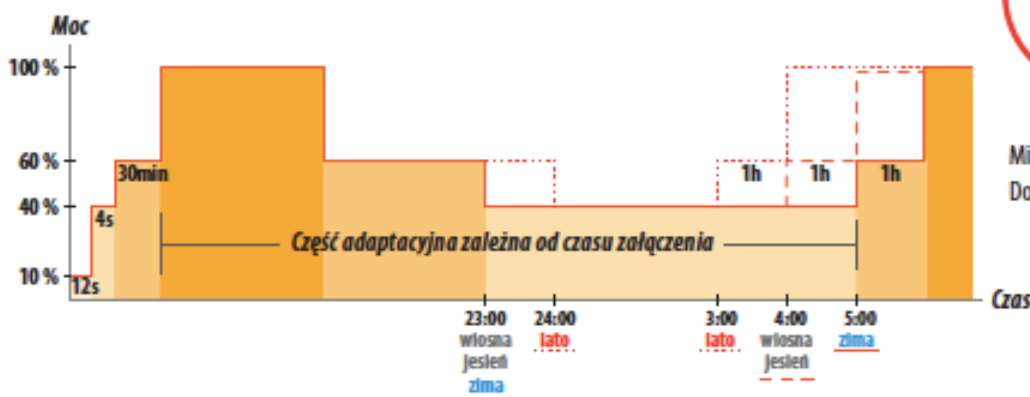
Moc [W]	120
Stumień świetlny	16 800/17 400/17 640/18 120
Luminy/W [lm/W]	140/145/147/151
Wskaźnik oddawania barw [CRI]	>80
Żywotność [h]	60 000
Temperatura barwowa [K]	3000/4000/4500/6000
Kąty emisji światła [°]	140°/180°
Programy pracy	A, B, C

Dane elektryczne

Rodzaj gwintu	E40
Rodzaj diody	Edison Opto
Zasilanie [V]	230V
Współczynnik mocy	$\cos \varphi \geq 0,95$
Sprawność zasilania	$\eta > 0,97$
System startowy [s-sekunda]	A-12s, B-8s, C-4s
Liczba cykli	500 000
Ochrona przeciwprzepięciowa [kV]	6kV
Maksymalna temperatura pracy [°C]	+45°C
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40°C
Wymiary [mm]	60x260
Rodzaj osłony	szkło
Chłodzenie wymuszone	TAK
Bezpieczeństwo fotobiologiczne	UNE-EN 62471:2009
Kompatybilność elektromagnetyczna	2004/08/CEE



Program A dedykowany na autostrady, drogi, mosty.



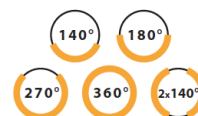
Minimalny czas trwania cyklu 6h - 18h
Dokładność pomiaru czasu 20 ms

Porównanie źródeł

Żarówka tradycyjna	Zamiennik LED
70 W	35 W
100 W	55 W
150 W	75 W
200 W	100 W
250 W	120 W



CRI > 80



PRODUKT POLSKI

Good energy^{MT}
venture ape lighting