


DANE TECHNICZNE

Mocne promienniki podczerwieni HEATSCOPE® SPOT

Napięcie robocze	220-240 V AC, 50/60 Hz
Moc	1600 W / 2200 W / 2800 W
Natężenie prądu	6,96 A / 9,57 A / 12,17 A
Kabel zasilający	1,1 m / 3 x 1,5 mm ² lub 1,1 m / 4 x 1,5 mm ²
Temperatura powierzchni	400 °C
Temperatura obudowy	maks. 150 °C
Temperatura włókna	1200-1300 °C
Temperatura barwowa	1550-1650 K
Maks. efekt grzewczy w czasie	ok. 15 s
Światło widzialne	< 600 lm
Zalecana wysokość montażu	min. 1,8 m / maks. 3 m
Stopień ochrony	IP 24 (pod zadaszeniem lub z opcjonalnie dostępną osłoną przed warunkami atmosferycznymi)
Sterowanie	manualne/zewnętrzne WŁ./WYŁ. + 100%, 50% lub: zdalne bezprzewodowe pilotem na podczerwień WŁ./WYŁ. + 100%, 50%
Akcesoria w zestawie	uchwyty do montażu na ścianie lub suficie
Akcesoria opcjonalne	stojak FREE, podnośnik LIFT, osłona przed warunkami atmosferycznymi, mocowanie podwójne, przedłużenie sufitowe 60 mm, 100 mm, 300 mm, 500 mm



TECHNICAL DATA

HEATSCOPE® SPOT power heater

Voltage	220-240 VAC, 50/60 Hz
Power	1600 W / 2200 W / 2800 W
Amperage	6.96 A / 9.57 A / 12.17 A
Cable	1.1 m / 3 x 1.5 mm ² or 1.1 m / 4 x 1.5 mm ²
Temperature surface	400°C
Temperature housing	max. 150°C
Filament temperature	1200-1300°C
Colour temperature	1550-1650 K
Max. power in	ca. 15 s
Visible light	< 600 lm
Recommended installation height	min. 1.8 m / max. 3 m
IP safety class	IP 24 (well covered or with optional weather shield)
Control	manually/external: ON/OFF + 100%, 50% or: via IR-Remote Control ON/OFF + 100%, 50%
Accessories (included)	mounting equipment for wall and ceiling mounting
Optional accessories	FREE design stand, LIFT for flush ceiling installation, weather shields, double mounting brackets, 60 mm, 100 mm, 300 mm, 500 mm mounting extensions