


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% |
| Wypożyczenie w zestawie | uchwyty do montażu na ścianie lub suficie |
| Wypożyczenie 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 V AC ~ - 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 mm²
or 1.1 m / 4 x 1.5 mm²

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