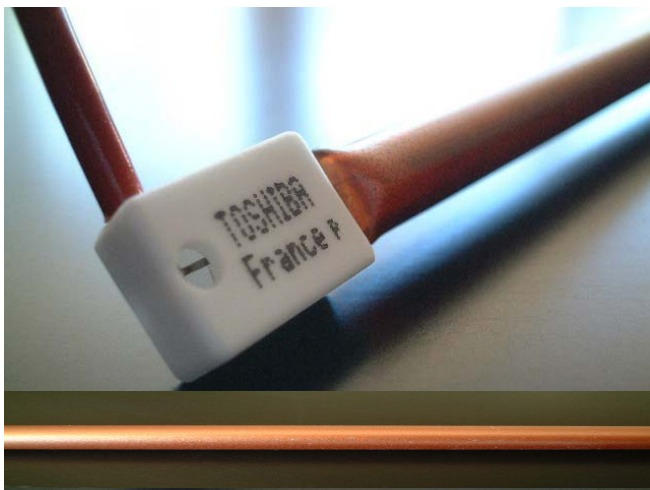
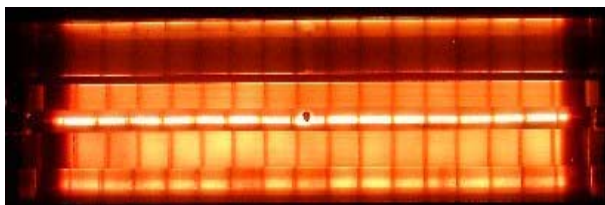


# TOSHIBA

## Lampa podczerwona **IRA** do ogrzewania przestrzeni



Lampa PARYS włączona w urządzeniu do ogrzewania przestrzeni



### Przykład oddawania kolorów na białej koszuli (porównanie własne)

Lampa PARYS



Idealne oddawanie kolorów

Przykładowa lampa z powłoką redukującą oślepianie dostępna na rynku



Zabarwiona na różowo i czerwono.

Doskonałe kolory i żadnego oślepiania przy ogrzewaniu przestrzeni

# PARYS

Nowa lampa **TOSHIBA** PARYS to najlepsza lampa podczerwona do ogrzewania przestrzeni. Takie lampy składają się ze starannie wykutego wolframu otoczonego rurą z wysokiej czystości kwarcu z jedwabistą powłoką. Dzięki tej bardzo wytrzymałej powłoce, przez całą żywotność lampy nie występuje różowawe zabarwienie, i utrzymuje się stałe, niskie natężenie światła. Nic dziwnego, że nowa lampa TOSHIBA PARYS jest najlepszą lampą podczerwoną do zastosowań ogrzewania przestrzeni, przy których należy być coraz bardziej wyczulonym na kwestię lepszego oddawania kolorów przy niskim natężeniu światła i znaczącym ciepłe podczerwieni.

#### Korzyści

- Doskonale oddawanie kolorów. **BEZ ZABARWIANIA NA RÓŻOWO ANI CZERWONO!**
- Wysokoodporna technologia powlekania (prawie bez problemu łuszczenia się)
- Stałe niskie natężenie – dzięki wysokoodpornej powłoce
- Podczerwień krótka IR-A i błyskawiczne ciepło
- Zwarta
- Żadnych przeciągów z powodu promieniowania ciepła podczerwonego
- Żadnego hałasu ani nieprzyjemnych zapachów
- Długa żywotność – przeciętnie 5000 godz.

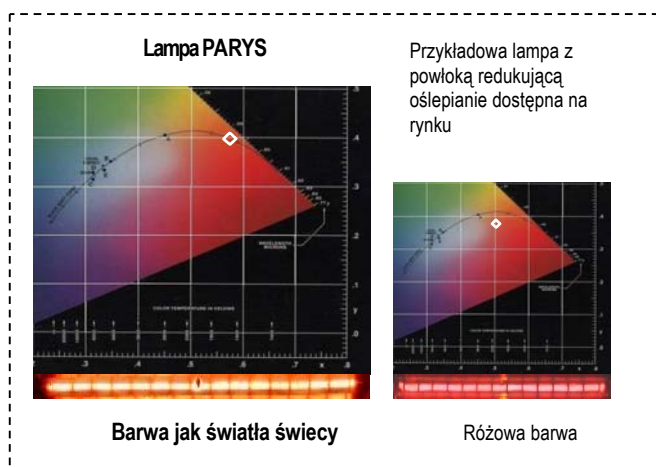
#### Obszary zastosowania

Ogrzewanie przestrzeni w:

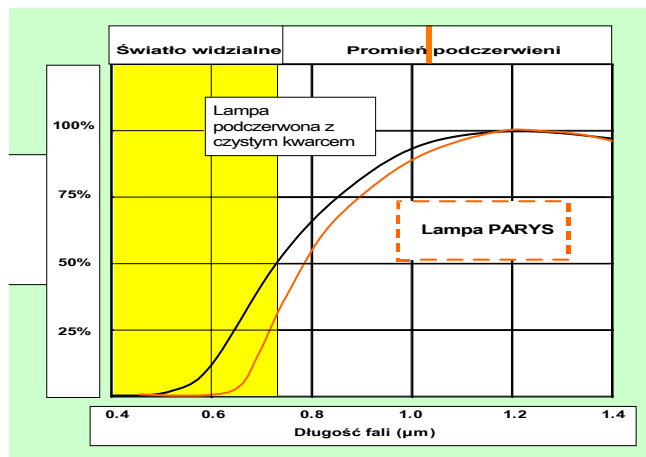
- Restauracjach i kafeteriach
- Obiektach sakralnych (kościółach, świątyniach itp.)
- Halach sportowych i ekspozycyjnych
- Warsztatach, magazynach i fabrykach
- Garażach i na tarasach
- Przy odładzaniu

Oraz w różnych rodzajach miejsc, gdzie potrzeba komfortowego ciepła.

### Współrzędne trójchromatyczne (porównanie własne)

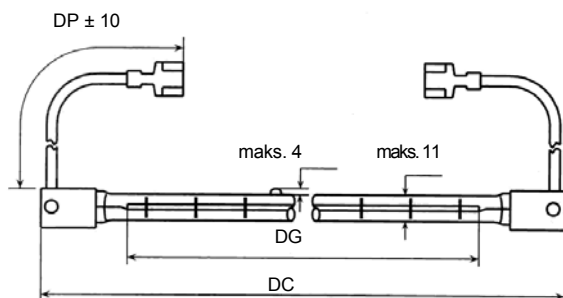


### Spektrum (Niskie natężenie)

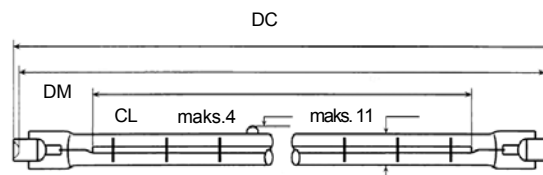


### Układ lampy PARYS

**Typ 1**      \*Zespół przewodów jest chroniony przez rurę izolacyjną



**Typ 2**



### Lista katalogowa

Kod katalogowy	Napięcie (V)	Moc (W)		Dł. Przewodu (mm)	Końcówka przyłącza	Dł. Całk. DC (mm)	Długość Mocowania DM (mm)	Długość Grzewcza DG (mm)	Pozycja Świecenia	Żywność
JHB 235V 1000W 280 BfH	230 - 240	1000	TYPE1	300 ± 10	Faston	352 ± 2	-	280	Pozioma	5000
JHB 235V 1000W 280 RsH	230 - 240	1000	TYPE2	-	-	348	346 ± 1.5	280	Pozioma	5000
JHB 235V 1300W 205 RsH	230 - 240	1300	TYPE2	-	-	257	254 ± 1.5	205	Pozioma	5000
JHB 235V 1500W 280 BfH	230 - 240	1500	TYPE1	300 ± 10	Faston	352 ± 2	-	280	Pozioma	5000
JHB 235V 1500W 280 RsH	230 - 240	1500	TYPE2	-	-	348	346 ± 1.5	280	Pozioma	5000
JHB 235V 2000W 280 BfH	230 - 240	2000	TYPE1	300 ± 10	Faston	352 ± 2	-	280	Pozioma	5000

TOSHIBA Lighting Products (France) S.A.

Sales in Poland  
Drewart-Energy sp. z o.o.  
[www.drewart.com.pl](http://www.drewart.com.pl)  
e-mail: [drewart@drewart.com.pl](mailto:drewart@drewart.com.pl)

tel/fax 48 022 758 59 82  
tel 48 022 759 37 12

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany zawartości broszury bez powiadomienia

# PARYS