

Lampe aux halogénures métalliques Hqi-TS 2000 W/D/S

Kod Electriquo: 17799 Kod Osram: 4050300271682



Dane techniczne:

- Le pouvoir de la construction **1950 W**
- Puissance nominale **2000 W**
- Courant de la lampe **11.3 A**
- Capacité comp. à 50 Hz [#F] **60 µF**
- Diamètre **41.0 mm**
- Teneur nominale en mercure **180.0 mg**
- Durabilité B50 **4500 h**
- Poste de travail autorisé **p15**
- Le pouvoir de la construction **1950 W**
- Puissance nominale **2000 W**
- Courant de la lampe **11.3 A**
- Capacité comp. à 50 Hz [#F] **60 µF**
- Diamètre **41.0 mm**
- Teneur nominale en mercure **180.0 mg**
- Durabilité B50 **4500 h**
- Poste de travail autorisé **p15**
- Tension d'allumage **4.0 / 25 kVp**
- Longueur **187.0 mm**
- Distance a / LCL **93.0 mm**
- Température extérieure maximale autorisée de l'ampoule. **950 °C**

- Température de pincement maximale autorisée **390 °C**
- Arbre (solution standard) **K12s**
- Forme / version **Przezroczysta**
- Assombrissement **Nie**

Korzyści ze stosowania produktu

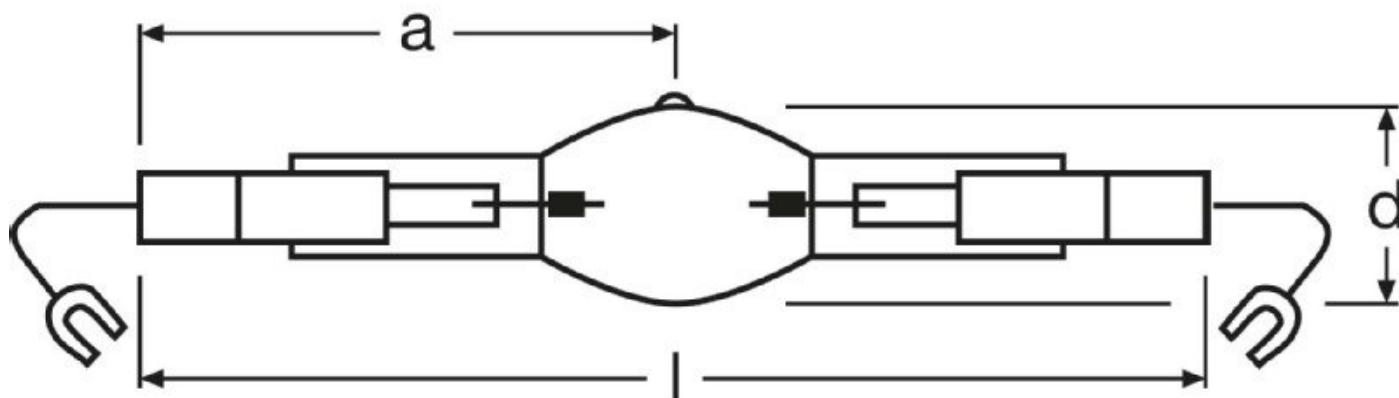
- Wysoka skuteczność świetlna
- Doskonałe oddawanie barw
- Doskonała stabilność barw
- Mała utrata strumienia świetlnego w okresie eksploatacji lampy
- Możliwość „gorącego restartu”
- Kompaktowe wymiary – małe światła kierunkowe

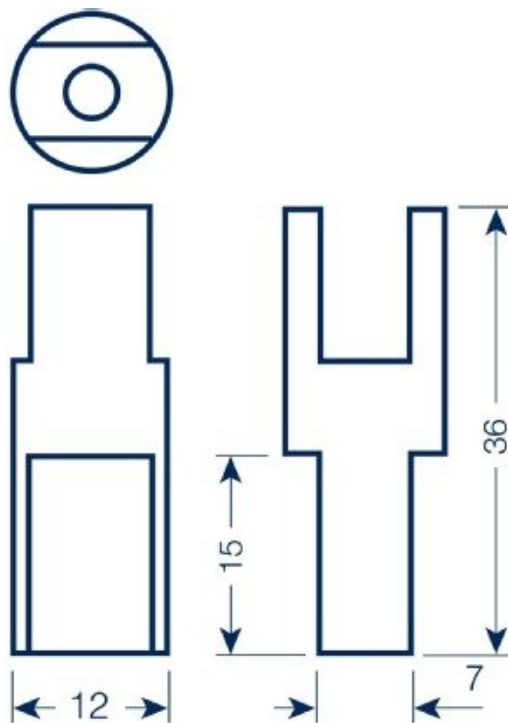
Obszar zastosowań

- Stadiony sportowe, systemy reflektorów iluminacyjnych
- Hale sportowe i hale wielofunkcyjne
- Porty lotnicze
- Symulacja światła słonecznego, testowanie materiałów
- Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawach

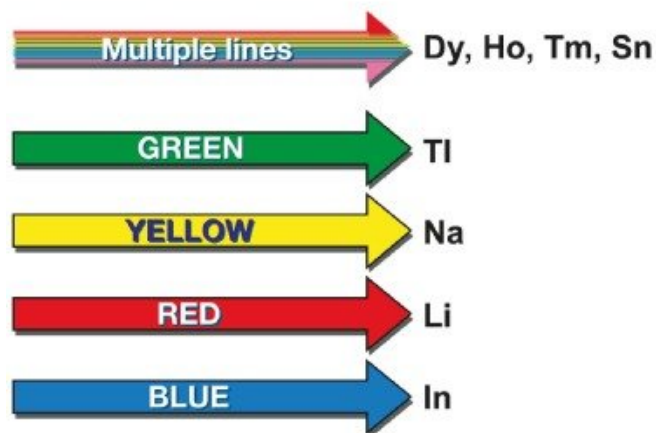
Cechy produktu

- Technologia kwarcowa POWERSTAR
- Barwy światła: neutral white (chłodnobiała) (NDL), daylight (dzienna) (D)





K12s-36



Variation possibilities of the Colour Temperature

		T_n	CRI
Daylight	D	> 5300 K	≥90
Neutral White	N	ca. 4000 K	60-69
Neutral White de luxe	NDL	4200 K	≥80
Warm White de luxe	WDL	3000 K	≥80

