



TUN HPL 750 230V 750W 300hrs

Lempa studijos, projekcinei ar fotografijos įrangai
49145

TUN HPL 750 R7s 230V 750W 3200K 300h 19x106mm
Studio-, projection- and photo lamp

HPL lamps were developed using GE (Tungsrham) Six Sigma process, these lamps encompass modern halogen technology and high production standards. HPL optical system for superior field smoothness and cosine distribution-Integral heat sink base reduces seal temperature, increases durability and maximises life- Shock resistant filament array and patented gas chemistry minimises arc-out risk during alignment and focusing.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Lempos studijoms, projekcinei ir fotografijos įrangai
Pavadinimas	TUN HPL 750 230V 750W 300hrs
Gamintojas	Tungsrham
Serija	Showbiz Lamps
Tipas	Single Ended Halogen - HPL
EAN	5994100021360
Gamintojo kodas	93106509

PARAMETRAI

Lizdas	R7s
Lempos galia [W]	750
Lempos įtampa [V]	230 - 230
Spalvinė temperatūra [K]	3200
Šviesos srautas [lm]	18975
Diametras [mm]	19
Bendras ilgis [mm]	106
Lanko ilgis [mm]	0
Siūlelio forma	Kita

ANSI	Kita
Ekspluatācijas padētis	Bet koks(ia)
Šalto spindulio	Ne
Technologija	Halogenų