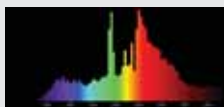




Relativní spektrální průběh záření výbojek

Viditelná oblast od 380 do 780 nm, relativní spektrální emise na 5 nm.

Výbojky HCI®/HQI®



HCI®/930 SHOPLIGHT



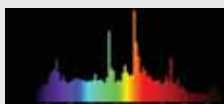
HCI®/830 WDL/930 WDL



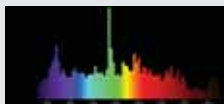
HCI®/942 NDL



HQI®-TS/WDL

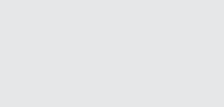


HQI®-TS/NDL



HQI®-TS/D

Výbojky HQI®



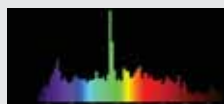
HQI®-T/WDL G12



HQI®-T/NDL G12



HQI®-T/N E40

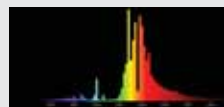


HQI®-T/D E40

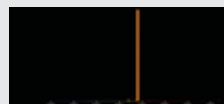


HQI®-TS/D/S CABLE

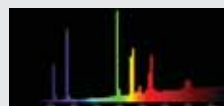
Výbojky VIALOX® NAV® a SOX, výbojky HWL® a HQL®



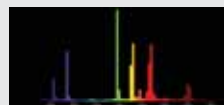
NAV®/NAV® SUPER 4Y®



SOX



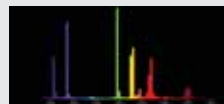
HWL®



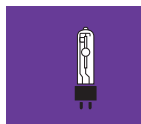
HQL® SUPER DE LUXE



HQL® DE LUXE



HQL®



Poznámka: tato barevná tabulka může jen hrubě znázornit vyzářovaná spektra. Přesné shody vyobrazených barev s definicemi příslušných barev nelze z technických důvodů souvisejících s tiskem dosáhnout.

6.44

