



Metal-halogenidové výbojky HLC-TD RX7s

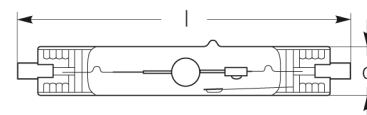
| Obj. číslo | Název položky | W | Odstín | CCT (K) | Typ | Patice | A | Φ (lm) | d (mm) | l (mm) | h. | ET |
|------------|---------------|---|--------|---------|-----|--------|---|--------|--------|--------|----|----|
|------------|---------------|---|--------|---------|-----|--------|---|--------|--------|--------|----|----|

Křemíkové metal-halogenidové výbojky RX7s 4200K (neutrální bílá)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-----|----------------|------|------|------|------|-------|----|-----|-------|----|
| 740005000 | HLC-TD | 70 | 642 | neutrální bílá | 4200 | Čirá | RX7s | 0,80 | 6500 | 21 | 118 | 15000 | A+ |
| 740006000 | HLC-TD | 150 | 642 | neutrální bílá | 4200 | Čirá | RX7s | 1,80 | 14000 | 24 | 135 | 15000 | A+ |

Křemíkové metal-halogenidové výbojky RX7s 6000K (denní bílá)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-----|------------|------|------|------|------|-------|----|-----|-------|----|
| 740005010 | HLC-TD | 70 | 660 | denní bílá | 6000 | Čirá | RX7s | 0,80 | 6600 | 21 | 118 | 15000 | A+ |
| 740006010 | HLC-TD | 150 | 660 | denní bílá | 6000 | Čirá | RX7s | 1,80 | 14000 | 24 | 135 | 15000 | A+ |



CZ

Dvoupaticové metal-halogenidové křemíkové výbojky HLC SUPER jsou vhodné pro osvětlování vnitřních i venkovních prostor. Vyznačují se zvýšeným světelným tokem a životností 15.000 hodin. Jejich CRI index Ra>65 umožňuje jejich použití při osvětlení venkovních ploch (parkoviště, letiště, dopravní cesty), nebo pro všeobecné osvětlování v případech, kde není požadován CRI index 80 a vyšší.

SK

Dvoupaticové metal-halogenidové křemíkové výbojky HLC SUPER sú vhodné pre osvetľovanie vnútorných i vonkajších priestorov. Vyznačujú sa zvýšeným svetelným tokom a životnosťou 15.000 hodín. Ich CRI index Ra>65 umožňuje ich použitie pri osvetlení vonkajších plôch (parkoviská, letiská, dopravné cesty) alebo na všeobecné osvetľovanie v prípadoch, kde nie je požadovaný CRI index 80 a vyšší.

EN

Double-ended metal halide silicon discharge lamps HLC SUPER are suitable for illumination of indoor and outdoor spaces. They are characterized by increased luminous flux and lifetime 15.000 hours. Their index CRI Ra>65 permits their use for lighting outdoor areas (parking lots, airports, transport routes) or for general lighting in cases where is not required index CRI of 80 or higher.