



## Křemíkové metal-halogenidové výbojky HLC-T G12

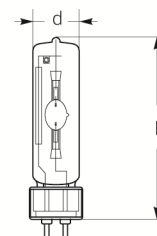
Obj. číslo	Název položky	W	Odstín	CCT (K)	Typ	Patice	A	$\Phi$ (lm)	d (mm)	l (mm)	h.	ET
------------	---------------	---	--------	---------	-----	--------	---	-------------	--------	--------	----	----

### Křemíkové metal-halogenidové výbojky G12 4200K (neutrální bílá)

741026000	HLC-T	70	642	neutrální bílá	4200	Čirá	G12	0,95	5600	23	110	12000	A
741028000	HLC-T	150	640	neutrální bílá	4200	Čirá	G12	1,80	14000	23	110	12000	A+

### Křemíkové metal-halogenidové výbojky G12 6000K (denní bílá)

741027000	HLC-T	70	660	denní bílá	6000	Čirá	G12	0,95	5200	23	110	12000	A
-----------	-------	----	-----	------------	------	------	-----	------	------	----	-----	-------	---



#### CZ

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  $R_a > 65$  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

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  $R_a > 65$  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

Silicon metal-halide 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  $R_a > 65$  permits their use for lighting of outdoor areas (parking lots, airports, transport routes), or for general lighting in cases when there isn't required index CRI of 80 or higher.