



Keramické výbojky JCL-TC UVS G8,5

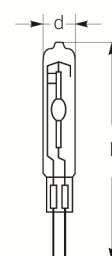
| Obj. číslo | Název položky | W | A | Odstín | CCT (K) | Φ (lm) | Patice | d (mm) | l (mm) | h. | ET |
|------------|---------------|---|---|--------|---------|--------|--------|--------|--------|----|----|
|------------|---------------|---|---|--------|---------|--------|--------|--------|--------|----|----|

Keramické metal-halogenidové výbojky G8,5 3000K (teplá bílá)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----|-----|-----|------------|------|------|------|----|----|-------|----|
| 739101000 | JCL-TC 35W/830 | 35 | 0,5 | 830 | teplá bílá | 3000 | 3570 | G8.5 | 15 | 85 | 15000 | A+ |
| 739111000 | JCL-TC 70W/830 | 70 | 0,8 | 830 | teplá bílá | 3000 | 6400 | G8.5 | 15 | 85 | 15000 | A+ |

Keramické metal-halogenidové výbojky G8,5 4200K (neutrální bílá)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|----|-----|-----|----------------|------|------|------|----|----|-------|---|
| 739102000 | JCL-TC 35W/942 | 35 | 0,5 | 942 | neutrální bílá | 4200 | 3570 | G8.5 | 15 | 85 | 15000 | A |
| 739112000 | JCL-TC 70W/942 | 70 | 0,8 | 942 | neutrální bílá | 4200 | 6200 | G8.5 | 15 | 85 | 15000 | A |



CZ

JCL-TC jsou keramické výbojky s jednostrannou patičí. Konstrukce s kulatým keramickým zářičem nabízí ještě lepší vlastnosti světla, barvy a stability a delší průměrnou životnost 9.000 - 12.000 hodin. Dodávají se v barvách světla teple bílé 830 WW (3 000 K) a neutrální bílé 942 NW (4 200K). Vynikající podání barev s Ra>90. Tyto výbojky mohou být provozovány pouze v uzavřených svítidlech.

SK

JCL-TC sú keramické výbojky s jednostrannou päticou. Konštrukcia s okrúhlym keramickým žiaričom ponúka ešte lepšie vlastnosti svetla, farby a stability a dlhšiu priemernú životnosť 9.000-12.000 hodín. Dodávajú sa vo farbách svetla teple biele 830 WW (3 000 K) a neutrálne biele 942 NW (4 200K). Vynikajúce podanie farieb s Ra>90. Tieto výbojky môžu byť prevádzkované iba v uzavretých svietidlách.

EN

JCL-TC ceramic discharge lamps with single cap. Design with round ceramic emitter provides even better properties of light, color and stability and a longer average lifetime of 9.000 to 12.000 hours. They are available in light colors warm white 830 WW (3 000 K) and neutral white NW 942 (4 200 K). Excellent color rendering of Ra>90. These lamps can be operated only in enclosed luminaires .