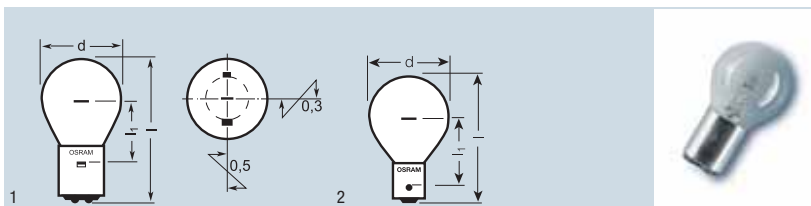


Nízkonapěťové přetlakové jednovláknové žárovky pro železniční dopravu



| Označení výrobku | EAN kód jednotkového balení | V zkušební | W | lm | t [h] | | |
|------------------------|-----------------------------|---------------|----|-----|--------------------|-------------------------|---------------------|
| SIG 1206 ¹⁾ | 4050300832869 | 12 | 6 | 55 | 600 ²⁾ | libovolná ³⁾ | BA20d ⁴⁾ |
| SIG 1220 ¹⁾ | 4050300831596 | 12 | 20 | 290 | 2000 ²⁾ | libovolná ³⁾ | BA20d |
| SIG 1260 ¹⁾ | 4050300832036 | 10 | 20 | 240 | 6000 ²⁾ | libovolná ³⁾ | BA15s |

| Označení výrobku | | | | EAN kód obchodního balení | | |
|------------------------|----|----|--------------------|---------------------------|-----|---|
| SIG 1206 ¹⁾ | 36 | 67 | 29,6 ⁵⁾ | 4050300203065 | 100 | 1 |
| SIG 1220 ¹⁾ | 36 | 65 | 30 ⁵⁾ | 4050300440064 | 100 | 1 |
| SIG 1260 ¹⁾ | 36 | 62 | 33,5 ⁵⁾ | 4050300233086 | 100 | 2 |

¹⁾ Dodávka na vyžádání | Nevhodné pro nové konstrukce
²⁾ Průměrná životnost při zkušebním napětí, resp. proudu
³⁾ Žárovky s příčným vláknem smí být nakloněny pouze kolmo k rovině tělesa svítidla
⁴⁾ Jeden kontakt patice je volný
⁵⁾ LCL=Lightcentrelength (vzdálenost vlákna od úchytu patice)

Signalizační žárovky v železniční dopravě musí spolehlivě a bezpečně fungovat. Závady žárovek vyvolávají nebezpečné situace, mohou způsobit nákladná zpoždění proti jízdnímu řádu a vzhledem k velkým vzdálenostem signalizačních zařízení jsou spojeny s časově i finančně náročnými údržbovými pracemi. OSRAM již desítky let přispívá k tomu, aby železniční doprava fungovala s maximální mírou bezpečnosti a hospodárnosti.

Výhody žárovek OSRAM

- úzké tolerance
- přesné těžiště světla
- dlouhá životnost
- vysoká spolehlivost

Nejpřísnější kontroly jakosti zaručují dodržení úzkých geometrických tolerancí, světelné technických hodnot a udávané životnosti. Různé odstupňování výkonových hodnot žárovek v přetlakové technologii je přizpůsobeno dané optice.