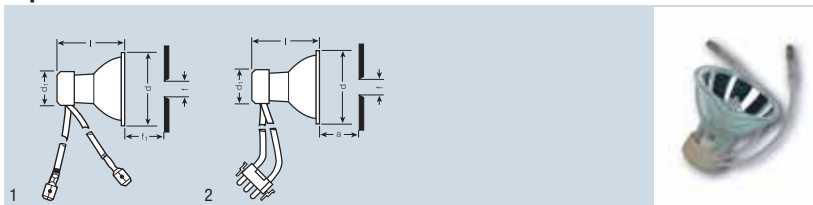


## Nízkonapěťové halogenové žárovky SIRIUS® s reflektorem pro proměnné dopravní informační tabule



Označení výrobku	EAN kód jednotkového balení	V [V zkušební]	W [W]	Im [lm]	t [h]			
SIG 64002	4050300246505	12	20	120 <sup>2)</sup>	2000 <sup>3)</sup>	p90/15	K23d	51
SIG 64002B <sup>1)</sup>	4050300324562	12	20	120 <sup>2)</sup>	2000 <sup>3)</sup>	p90/15	KX23d	51
SIG 64004	4050300245225	10	50	350 <sup>2)</sup>	2000 <sup>3)</sup>	p90/15	K23d	51
SIG 64005	4050300282060	10	50	250 <sup>2)</sup>	6000 <sup>3)</sup>	p90/15	K23d	51

Označení výrobku					EAN kód obchodního balení		
	d <sub>1</sub> [mm]	l [mm]	L <sub>f</sub>	a			obr. č.
SIG 64002	24,5	46,50	10,2	42,0	4050300246512	10	1
SIG 64002B <sup>1)</sup>	24,5	46,50	10,2	42,0	4050300324579	10	2
SIG 64004	24,5	46,50	10,2	42,0	4050300245232	10	1
SIG 64005	24,5	46,50	10,2	42,0	4050300282077	10	1

1) Pro železniční signály

2) Měřeno za otvorem clony  $\varnothing$  10,2 mm = svazku vláken W

3) Průměrná životnost při zkušebním napětí, resp. proudu

Podstatnou výhodou žárovek s dichroickým reflektorem SIRIUS® je optimální a fixní justování halogenového hořáku k reflektoru. Z toho vyplývá velmi vysoká osová svítivost. Mezi další přednosti této řady žárovek patří dlouhá životnost a vysoce kvalitní pokovení reflektoru. Připojovací kabely jsou vybaveny kontakty a izolacemi, které jsou vysoce odolné proti korozi a vysokým teplotám.

### Pokyny pro používání

Všechny halogenové signalizační žárovky pracují při vysokém tlaku a vysoké teplotě. Proto smí být používány jen v signalizačních zařízeních, která jsou k tomu zkonstruována.

Je třeba dbát na to, aby byly žárovky v provozu a obzvláště při výměně chráněny před vlhkostí.

