



- Très longue durée de vie
- Utilisable dans les colonnes lumineuses et avertisseurs optiques WERMA avec douille BA15d
- Résistance aux chocs et aux vibrations
- Diffusion lumineuse également vers le haut

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Boîtier:	PA-GF, résistant aux chocs
Matériau calotte:	PC, transparent
Douille:	BA15d
Utilisation possible avec:	200, 203, 206, 209, 210, 213, 216, 219, 220, 223, 641, 805, 840, 846, 850, 851, 852

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

De légères différences de forme d'ampoule sont possibles selon le modèle.

🛒 RÉFÉRENCES:

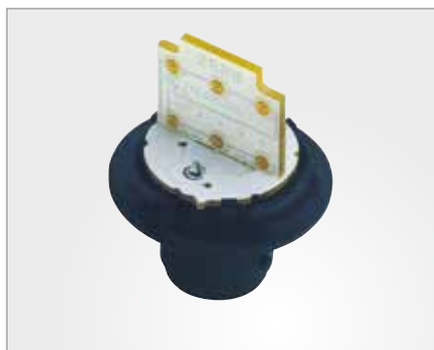
Tension	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Consommation	≤ 45 mA	≤ 15 mA	≤ 15 mA
rouge	956 100 75	956 100 67	956 100 68
vert	956 200 75	956 200 67	956 200 68
orange	956 300 75	956 300 67	956 300 68
blanc	956 400 75	956 400 67	956 400 68
bleu	956 500 75	956 500 67	956 500 68

📐 SCHÉMAS:

cf Page 326



Utilisable p. ex. dans les KombiSIGN 71



Technologie Chip-On-Board



Languette pratique pour insertion dans la douille





- Très longue durée de vie
- Résistance aux chocs et aux vibrations
- Utilisable sur les feux fixes 890

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Douille: E27
 Utilisation possible avec: 890, 895

De légères différences de forme d'ampoule sont possibles selon le modèle.

🛒 RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Consommation	≤ 30 mA	≤ 30 mA	≤ 30 mA
rouge	956 120 75	956 120 67	956 120 68
vert	956 220 75	956 220 67	956 220 68
orange	956 320 75	956 320 67	956 320 68



Utilisable p. ex.
 dans les feux fixes 890
 (voir page 176)



Vue d'ensemble des ampoules



	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION AMPOULE	LONGUEUR TOTALE (mm)	TENSION	UTILISATION POSSIBLE AVEC										
	955 840 34	Amp. à incandescence BA15d 5 W	max. 42	12 V	200	203	209	641	800	840	845				
	955 840 35	Amp. à incandescence BA15d 5 W	max. 42	24 V	200	203	209	641	800	840	845				
	955 840 32	Amp. à incandescence BA15d 5 W	max. 42	30 V	200	203	209	641	800	840	845				
	955 840 57	Amp. à incandescence BA15d 5 W	max. 42	115 V	200	203	209	641	800	840	845				
	955 840 38	Amp. à incandescence BA15d 5 W	max. 42	230 V	200	203	209	641	800	840	845				
	955 015 34	Amp. à incandescence BA15d 7 W	52	12 V	210	213	219	220	480	580	815				
	955 015 35	Amp. à incandescence BA15d 7 W	52	24 V	210	213	219	220	480	580	815	826			
	955 015 36	Amp. à incandescence BA15d 7 W	52	48 V	210	213	219	220	480	580	815	surv.			
	955 015 37	Amp. à incandescence BA15d 7 W	52	115 V	210	213	219	220	480	580	815				
	955 015 38	Amp. à incandescence BA15d 7 W	52	230 V	210	213	219	220	480	580	815				
	955 826 35	Amp. à incandescence BA15d 15 W	45	24 V	826										
	955 826 38	Amp. à incandescence BA15d 15 W	45	230 V	826										
	955 827 35	Amp. à incandescence BA15d 25 W	55	24 V	827										
	955 827 37	Amp. à incandescence BA15d 25 W	55	115 V	827										
	955 827 38	Amp. à incandescence BA15d 25 W	55	230 V	827										
	955 890 38	Amp. à incandescence E14 15 W	76	230 V	890	895									
	955 880 66	Amp. à incandescence E14 40 W	76	48 V	881										
	955 880 67	Amp. à incandescence E14 40 W	76	115 V	881										
	955 880 68	Amp. à incandescence E14 40 W	76	230 V	881										

De légères différences de forme d'ampoule sont possibles selon le modèle.

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION AMPOULE	LONGUEUR TOTALE (mm)	TENSION	UTILISATION POSSIBLE AVEC					
	955 890 55	Amp. à incandescence E 27 25 W	100	24 V	890	895				
	955 890 67	Amp. à incandescence E 27 25 W	100	115 V	890	895				
	955 890 68	Amp. à incandescence E 27 25 W	100	230 V	890	895				
	955 883 34	Ampoule halogène G 6.35 35 W	40	12 V	783	784	883	884		
	955 883 35	Ampoule halogène G 6.35 35 W	40	24 V	783	784	883	884		
	955 885 24	Ampoule halogène G 6.35 20 W	40	12 V	783	885				
	955 885 25	Ampoule halogène G 6.35 20 W	40	24 V	783	885				
	955 880 34	Ampoule halogène H 1 55 W	57	12 V	880					
	955 880 35	Ampoule halogène H 1 70 W	57	24 V	880					
	956 x00 75	Ampoule à LEDs BA15d	42	24 V	200, 203, 206, 209, 210,					
	956 x00 67	Ampoule à LEDs BA15d	42	115 V	213, 216, 219, 220, 223,					
	956 x00 68 x cf p.166	Ampoule à LEDs BA15d	42	230 V	641, 805, 840, 846, 850, 851, 852					
	956 x20 75	Ampoule à LEDs E27	65	24 V	890	895				
	956 x20 67	Ampoule à LEDs E27	65	115 V	890	895				
	956 x20 68 x cf p.167	Ampoule à LEDs E27	65	230 V	890	895				

De légères différences de forme d'ampoule sont possibles selon le modèle.

