

Appareils de signalisation optiques

Colonnes lumineuses modulable

KombiSIGN 50

	Hiérarchie	Produit	Coloris	Tension électrique	Dimensions en mm	Fixation
	845	Module d'interface	noir		ø 52 x 67	
	846	Élément feu permanent	bleu	12 - 240 V AC/DC	ø 52 x 65	
	846	Élément feu permanent	clair	12 - 240 V AC/DC	ø 52 x 65	
	846	Élément feu permanent	vert	12 - 240 V AC/DC	ø 52 x 65	
	846	Élément feu permanent	rouge	12 - 240 V AC/DC	ø 52 x 65	
	846	Élément feu permanent	jaune	12 - 240 V AC/DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	bleu	115 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	clair	115 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	vert	115 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	rouge	115 V AC	ø 52 x 65	

	Hiérarchie	Produit	Coloris	Tension électrique	Dimensions en mm	Fixation
	848	Élément feu permanent	jaune	115 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	bleu	230 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	clair	230 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	vert	230 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	rouge	230 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	jaune	230 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	bleu	24 V AC/DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	clair	24 V AC/DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	vert	24 V AC/DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu permanent	rouge	24 V AC/DC	ø 52 x 65	

	Hiérarchie	Produit	Coloris	Tension électrique	Dimensions en mm	Fixation
	848	Élément feu permanent	jaune	24 V AC/DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	bleu	115 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	clair	115 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	vert	115 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	rouge	115 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	jaune	115 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	bleu	230 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	clair	230 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	vert	230 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	rouge	230 V AC	ø 52 x 65	

	Hiérarchie	Produit	Coloris	Tension électrique	Dimensions en mm	Fixation
	848	Élément feu clignotant	jaune	230 V AC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	bleu	24 V AC/DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	clair	24 V AC/DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	vert	24 V AC/DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	rouge	24 V AC/DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu clignotant	jaune	24 V AC/DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu à éclats	bleu	24 V DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu à éclats	clair	24 V DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu à éclats	vert	24 V DC	ø 52 x 65	
	848	Élément feu à éclats	rouge	24 V DC	ø 52 x 65	

Hiérarchie	Produit	Coloris	Tension électrique	Dimensions en mm	Fixation
	848 Élément feu à éclats	jaune	24 V DC	ø 52 x 65	
	849 Élément ronfleur contin/pulsé	noir	115 V AC/DC	ø 52 x72	
	849 Élément ronfleur contin/pulsé	noir	230 V AC	ø 52 x72	
	849 Élément ronfleur contin/pulsé	noir	24 V AC/DC	ø 52 x72	
	955 Lampe à incandescence 5W BA15		115 V		BA 15d (ampoule)
	955 Lampe à incandescence 5W BA15		12 V		BA 15d (ampoule)
	955 Lampe à incandescence 5W BA15		230 V		BA 15d (ampoule)
	955 Lampe à incandescence 5W BA15		24 V		BA 15d (ampoule)
	955 Lampe à incandescence 5W BA15		30 V		BA 15d (ampoule)

Module d'interface



Numéro de commande:	845.800.68
Coloris:	noir
Dimensions en mm:	ø 52 x 67
Type de protection:	IP54
Courant absorbé:	I _{max} < 50 mA
Plage de température:	-20°C...+50 °C
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	846.500.00
Coloris:	bleu
Douille:	B15d (Bajonett)
Durée de vie:	dépendant du matériel d'éclairage utilisé
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	12 - 240V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	dépend du matériel d'éclairage
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de signalisation:	feu permanent
Lampe:	max. 5 W
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	846.400.00
Coloris:	clair
Douille:	B15d (Bajonett)
Durée de vie:	dépendant du matériel d'éclairage utilisé
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	12 - 240V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	dépend du matériel d'éclairage
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de signalisation:	feu permanent
Lampe:	max. 5 W
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	846.200.00
Coloris:	vert
Douille:	B15d (Bajonett)
Durée de vie:	dépendant du matériel d'éclairage utilisé
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	12 - 240V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	dépend du matériel d'éclairage
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de signalisation:	feu permanent
Lampe:	max. 5 W
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	846.100.00
Coloris:	rouge
Douille:	B15d (Bajonett)
Durée de vie:	dépendant du matériel d'éclairage utilisé
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	12 - 240V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	dépend du matériel d'éclairage
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de signalisation:	feu permanent
Lampe:	max. 5 W
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	846.300.00
Coloris:	jaune
Douille:	B15d (Bajonett)
Durée de vie:	dépendant du matériel d'éclairage utilisé
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	12 - 240V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	dépend du matériel d'éclairage
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de signalisation:	feu permanent
Lampe:	max. 5 W
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.500.67
Coloris:	bleu
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.400.67
Coloris:	clair
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.200.67
Coloris:	vert
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.100.67
Coloris:	rouge
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.200.68
Coloris:	vert
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.100.68
Coloris:	rouge
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande: 848.300.68

Coloris: jaune

Durée de vie: max. 100.000 h

Dimensions en mm: ø 52 x 65

Type de protection: IP54

Tension électrique: 230V

Type de tension: AC

Courant absorbé: max. 25 mA

Plage de température: -20°C...+50°C

Type de signalisation: feu permanent LED

Autorisation: cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande: 848.500.55

Starting current: max. 500 mA

Coloris: bleu

Durée de vie: max. 100.000 h

Dimensions en mm: ø 52 x 65

Type de protection: IP54

Tension électrique: 24V

Type de tension: AC/DC

Courant absorbé: max. 45 mA

Plage de température: -20°C...+50°C

Type de signalisation: feu permanent LED

Autorisation: cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.400.55
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	clair
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	max. 45 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.200.55
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	vert
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	max. 45 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.100.55
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	rouge
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	max. 45 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.500.68
Coloris:	bleu
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.400.68
Coloris:	clair
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.200.68
Coloris:	vert
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.300.67
Coloris:	jaune
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu permanent



Numéro de commande:	848.300.55
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	jaune
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	max. 45 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu permanent LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.510.67
Blink frequency:	env. 1Hz
Coloris:	bleu
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.410.67
Blink frequency:	env. 1Hz
Coloris:	clair
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.210.67
Blink frequency:	env. 1Hz
Coloris:	vert
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.110.67
Blink frequency:	env. 1Hz
Coloris:	rouge
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.310.67
Blink frequency:	env. 1Hz
Coloris:	jaune
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.510.68
Blink frequency:	env. 1Hz
Coloris:	bleu
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.410.68
Blink frequency:	env. 1Hz
Coloris:	clair
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.210.68
Blink frequency:	env. 1Hz
Coloris:	vert
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.110.68
Blink frequency:	env. 1Hz
Coloris:	rouge
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.310.68
Blink frequency:	env. 1Hz
Coloris:	jaune
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.510.75
Blink frequency:	env. 1Hz
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	bleu
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.410.75
Blink frequency:	env. 1Hz
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	clair
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.210.75
Blink frequency:	env. 1Hz
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	vert
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.110.75
Blink frequency:	env. 1Hz
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	rouge
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu clignotant



Numéro de commande:	848.310.75
Blink frequency:	env. 1Hz
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	jaune
Durée de vie:	max. 100.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	25 mA
Plage de température:	-20°C... +50°C
Type de signalisation:	feu clignotant LED
Autorisation:	cULus

Élément feu à éclats LED



Numéro de commande:	848.520.55
Fréquence de clignote-	env. 1Hz
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	bleu
Durée de vie:	max. 50.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	40 mA
Plage de température:	-20°C... +50 °C
Type de signalisation:	feu à éclats LED
Autorisation:	cULus

Élément feu à éclats LED



Numéro de commande:	848.420.55
Fréquence de clignote-	env. 1Hz
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	clair
Durée de vie:	max. 50.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	40 mA
Plage de température:	-20°C...+50 °C
Type de signalisation:	feu à éclats LED
Autorisation:	cULus

Élément feu à éclats LED



Numéro de commande:	848.220.55
Fréquence de clignote-	env. 1Hz
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	vert
Durée de vie:	max. 50.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	40 mA
Plage de température:	-20°C...+50 °C
Type de signalisation:	feu à éclats LED
Autorisation:	cULus

Élément feu à éclats LED



Numéro de commande:	848.120.55
Fréquence de clignotement:	env. 1Hz
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	rouge
Durée de vie:	max. 50.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	45 mA
Plage de température:	-20°C...+50 °C
Type de signalisation:	feu à éclats LED
Autorisation:	cULus

Élément feu à éclats LED



Numéro de commande:	848.320.55
Fréquence de clignotement:	env. 1Hz
Starting current:	max. 500 mA
Coloris:	jaune
Durée de vie:	max. 50.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x 65
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	45 mA
Plage de température:	-20°C...+50 °C
Type de signalisation:	feu à éclats LED
Autorisation:	cULus

Élément ronfleur contin/pulsé



Numéro de commande:	849.000.77
Coloris:	noir
Puissance acoustique externe:	80 dB
Durée de vie:	min. 5.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x72
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de son:	cont/pulsé
Fréquence acoustique:	ca. 2,1 kHz
Matériel du boîtier:	mélange PC/ABS (couverture)
Dome:	PC/ABS-Blend
Autorisation:	cULus

Élément ronfleur contin/pulsé



Numéro de commande:	849.000.68
Coloris:	noir
Puissance acoustique externe:	80 dB
Durée de vie:	min. 5.000 h
Dimensions en mm:	ø 52 x72
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	25 mA
Plage de température:	-20°C...+50°C
Type de son:	cont/pulsé
Fréquence acoustique:	ca. 2,1 kHz
Matériel du boîtier:	mélange PC/ABS (couverture)
Dome:	PC/ABS-Blend
Autorisation:	cULus

Élément ronfleur contin/pulsé



Numéro de com- 849.000.75

Coloris: noir

Puissance acoustique extern: 80 dB

Durée de vie: min. 5.000 h

Dimensions en mm: ø 52 x72

Type de protection: IP54

Tension électrique: 24V

Type de tension: AC/DC

Courant absorbé: 25 mA

Plage de température: -20°C...+50°C

Type de son: cont/pulsé

Fréquence acoustique: ca. 2,1 kHz

Matériel du boîtier: mélange PC/ABS (couverture)

Dome: PC/ABS-Blend

Autorisation: cULus

Lampe à incandescence 5W BA15



Numéro de commande: 955.840.57

Fixation: BA 15d (ampoule)

Douille: BA15D

Tension électrique: 115V

Lampe à incandescence 5W BA15



Numéro de commande: 955.840.34

Fixation: BA 15d (ampoule)

Douille: BA15D

Tension électrique: 12V

Lampe à incandescence 5W BA15



Numéro de commande: 955.840.38

Fixation: BA 15d (ampoule)

Douille: BA15D

Tension électrique: 230V

Lampe à incandescence 5W BA15



Numéro de commande: 955.840.35

Fixation: BA 15d (ampoule)

Douille: BA15D

Tension électrique: 24V

Lampe à incandescence 5W BA15



Numéro de commande: 955.840.32

Fixation: BA 15d (ampoule)

Douille: BA15D

Tension électrique: 30V