



カーライフにおける様々なシーンでマストアイテムとなっているLED BULB。そのLED BULBを鮮やか且つスタイリッシュに彩る事をコンセプトに創ったモノ…それが「promina LED」！
日亜製LEDの中でも最も耐久性に優れた素子を使用。明るく！白い！を実現したハイスpek・ハイクオリティーLED BULB。

OS		OSS		BS		BSS		TOP	
品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)
PMZ019	¥6,000	PMZ020	¥3,200	PMZ021	¥6,000	PMZ022	¥3,200	PMZ023	¥6,000
ポジションランプやルームランプ等のT10バルブ用で片面に2素子を装着した片面照射タイプのLEDバルブ【※テールランプ使用不可】		ポジションランプやルームランプ等のT10バルブ用で片面に2素子を装着した片面照射タイプのLEDバルブ(1個入りパッケージ)【※テールランプ使用不可】		ポジションランプやルームランプ等のT10バルブ用で両面に1素子ずつ装着した両面照射タイプのLEDバルブ【※テールランプ使用不可】		ポジションランプやルームランプ等のT10バルブ用で両面に1素子ずつ装着した両面照射タイプのLEDバルブ(1個入りパッケージ)【※テールランプ使用不可】		ポジションランプやルームランプ等のT10バルブ用で先端に2素子を装着したT字型構造の先端照射タイプ【※テールランプ使用不可】	
TOPS		F28		F28S		F31		F31S	
品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)
PMZ024	¥3,200	PMZ025	¥6,000	PMZ026	¥3,200	PMZ027	¥6,000	PMZ028	¥3,200
ポジションランプやルームランプ等のT10バルブ用で先端に2素子を装着したT字型構造の先端照射タイプ(1個入りパッケージ)【※テールランプ使用不可】		ルームランプ等のフェストンバルブT8×28mmに対応するLEDバルブ		ルームランプ等のフェストンバルブT8×28mmに対応するLEDバルブ(1個入りパッケージ)		ルームランプ等のフェストンバルブT10×31mmに対応するLEDバルブ		ルームランプ等のフェストンバルブT10×31mmに対応するLEDバルブ(1個入りパッケージ)	
F37		F37S		F41		F41S			
品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)	品番	希望小売価格(税抜)		
PMZ029	¥6,000	PMZ030	¥3,200	PMZ031	¥6,000	PMZ032	¥3,200	※上記照射イメージは、実際にpromina zero LEDを付けた時の照射状態を撮影したのですが、お車の車種や状態により印象が違いますのでご了承ください。	
ルームランプ等のフェストンバルブT10×37mmに対応するLEDバルブ		ルームランプ等のフェストンバルブT10×37mmに対応するLEDバルブ(1個入りパッケージ)		ルームランプ等のフェストンバルブT10×41mmに対応するLEDバルブ		ルームランプ等のフェストンバルブT10×41mmに対応するLEDバルブ(1個入りパッケージ)			

promina LEDは独自の特殊回路を採用！

◎EGA (Enhanced Gloom Absorber) 拡張微光吸収機能

室内灯などでOFF状態でもLEDがぼんやり点灯してしまう車両が存在しますが、それを抵抗で電流をバイパスする事で回避します。通常抵抗でバイパスした場合には、点灯時に無駄な電力を消費しますがこのEGA機能をpromina zero LEDに採用する事で、点灯時にバイパス回路をOFFにして製品温度を下げ、省エネルギーかつ製品長寿命を実現しています。

◎EBC (Enhanced Blink Canceler) 拡張点滅防止機能

車両の球切れ診断パルスキャンセルして、不要な点滅を防止する機能。この機能をpromina LEDに採用する事で車両の診断パルスをキャンセルしながら、10mm秒未満の応答速度を実現しているのでLEDらしい切れのある点灯を可能にしました。

◎IRR (Infrared Rays Radiator) 赤外線冷却装置

球切れ警告灯をキャンセルする為の必要なエネルギーを、従来のように抵抗での伝導や輻射による消費ではなく、IRRを使う事でエネルギーを自発的赤外線領域の電磁波として放出し製品温度の上昇を抑えています。この装置をpromina LEDに採用する事で従来のLEDより長寿命を実現しました。特許取得済技術(特開2010-137675)

※上記価格は2014年10月現在のものです。また内容は予告無く変更する場合がございます。※掲載価格は全て税抜表示となっています。※製品仕様は改良のため予告無く変更する場合があります。