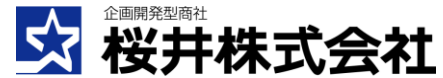


2020年11月吉日

お客様各位



Bandilightシリーズ「F-LED366」「F-LED333」
仕様及び品番改定のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社商品に対し格別なるご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、DC12V入力点灯のレンズ式LEDモジュール「F-LED366」「F-LED333」について、製造メーカーの部材の統一化に伴い、仕様変更することとなりました。

現行品の在庫が無くなり次第、仕様と品番を改定させていただきます。

お客様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、引き続き弊社商品をご愛顧のほど、よろしくお願ひ申し上げます。

敬具

記

1. 仕様・品番改定品:「F-LED366 MX高演色」(白色) 「F-LED333 MX高演色」(白色)

品番	規格	価格(¥)	出荷単位
BFL366MX12	37mm(L)×35mm(W)×8.27mm(H)	オープン	1ケース(30ユニット)
BFL333MX12	55.5mm(L)×13.3mm(W)×7.43mm(H)	オープン	1ケース(50ユニット)

2. 販売終了品:「F-LED366」(白色) 「F-LED333」(白色)

品番	規格	価格(¥)	出荷単位
BFL366DW12	37mm(L)×35mm(W)×8.27mm(H)	オープン	1ケース(30ユニット)
BFL333DW12	55.5mm(L)×13.3mm(W)×7.43mm(H)	オープン	1ケース(50ユニット)

※在庫が無くなり次第、随時切替となります。

3. 変更点: ☆ 配光角度165° のレンズへの変更。

☆ 演色性の高いRa90のLED素子への変更。

素子は現行品(Ra80でした)と同じくソウル半導体製です。



BFL366MX12



BFL333MX12

※その他、下記の基本仕様については現行品との変更はございません。

品番	入力電圧	消費電力	光束	色温度	ピッチ	直列最大数
BFL366MX12	DC12V	1.0W	100lm	6500K	200mm	30ヶ
BFL333MX12		0.66W	66lm		150mm	50ヶ

光束値のみ平均値での記載に変更

※ ご不明な点につきましては、弊社担当営業までお問い合わせください。

以上