



額定	開關：15A 300V AC(表示燈為220V用)
適用法規	開關：CNS695 CNS15663第5節
適用電線	Φ 1.6mm、Φ 2.0mm銅單線 (需符合CNS國家標準之導線)
適用蓋板	GLATIMA SERIES開關系列用蓋板

							商 品 仕 樣 圖			
							型號	WTGF576282H	日期	2017.08.24
							證書號碼	----		比例 1:1
3	----	把手組件	----	----	1	----	品名	GLATIMA SERIES 埋入式氣氛開關C(單切·3路兩用) (白熾燈用800W)(滑動式)(灰色)		
2	H75419	調光 開關組件	----	---	1	15-12-VAF-018				
1	HA1663	按鈕開關	----	---	1	CI416060121677				
編號	料號	構成零件	材料	規格	數量	證書(報告)號碼	台灣松下電材股份有限公司			

組合品名稱：GLATIMA SERIES 埋入式氣氛開關 C(單切·3 路兩用)(白熾燈用 800W)(滑動式)(灰色)
 型號(型式)：WTGF576282H

設備名稱：開關

型號(型式)：HA1663

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
本體	○	○	○	○	○	○
外蓋	○	○	○	○	○	○
導電銅片	○	○	○	○	○	○
彈簧錠	○	○	○	○	○	○
接點	○	○	○	○	○	○
操作部	○	○	○	○	○	○
迴路組件	-	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

※排除依據為國家標準 CNS15663 附錄 D.16 電機電子零組件所使用之玻璃、
 陶瓷材料(不包含電容器用介電陶瓷材料)或玻璃、陶瓷基質化合物其含鉛量。

設備名稱：調光開關組件

型號(型式)：H75419

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
本體	○	○	○	○	○	○
外蓋	○	○	○	○	○	○
旋鈕	○	○	○	○	○	○
化妝蓋板	○	○	○	○	○	○
導電銅片	○	○	○	○	○	○
彈簧錠	○	○	○	○	○	○
印刷電路板 及電子零件	-	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

※排除依據為國家標準 CNS15663 附錄 D.16 電機電子零組件所使用之玻璃、
 陶瓷材料(不包含電容器用介電陶瓷材料)或玻璃、陶瓷基質化合物其含鉛量。

其它組件

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
把手組件	○	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。