



形式・用途	28V40mA
ガラス球	T5 透明
口金	SX6s/8×5.4 or S5.7s
フィラメント形状	C-2F
試験電圧 (V)	28
消費電力 (W)	(1.12)
消費電流 (A)	(40mA)
全光束 (lm)	SX6s (3.8) / S5.7s (3.7)
水平光度 (cd)	-
効率 (lm/W)	-
平均寿命 (hrs)	7,000
封入ガス	真空
ゼッター	-
表示 (SX6s)	28V0.04ASX ハク3
表示 (S5.7s)	28V40mA

図面内容		表示灯用電球		製品形式		28V40mA T5 透明 SX6s/S5.7	
年月日	2024.02.01	尺度	3/1	単位	mm	memo	図面番号
検図	古谷	製図	相沢	file			HPP-0002
設計		製図					
記号	年月日	CAD図面作成	記号	担当者	佐藤	古谷	