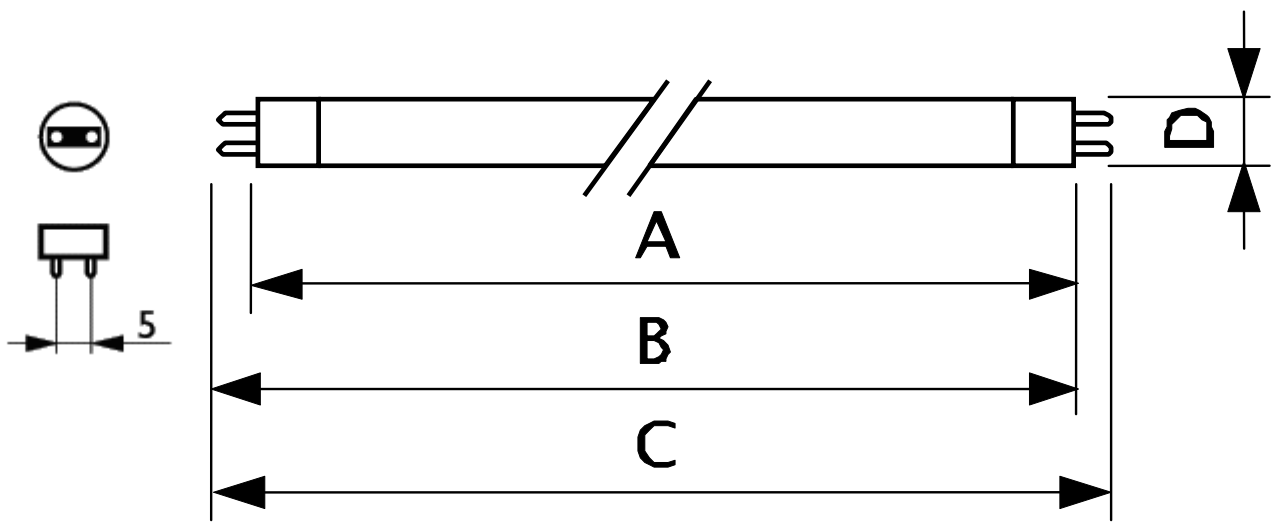
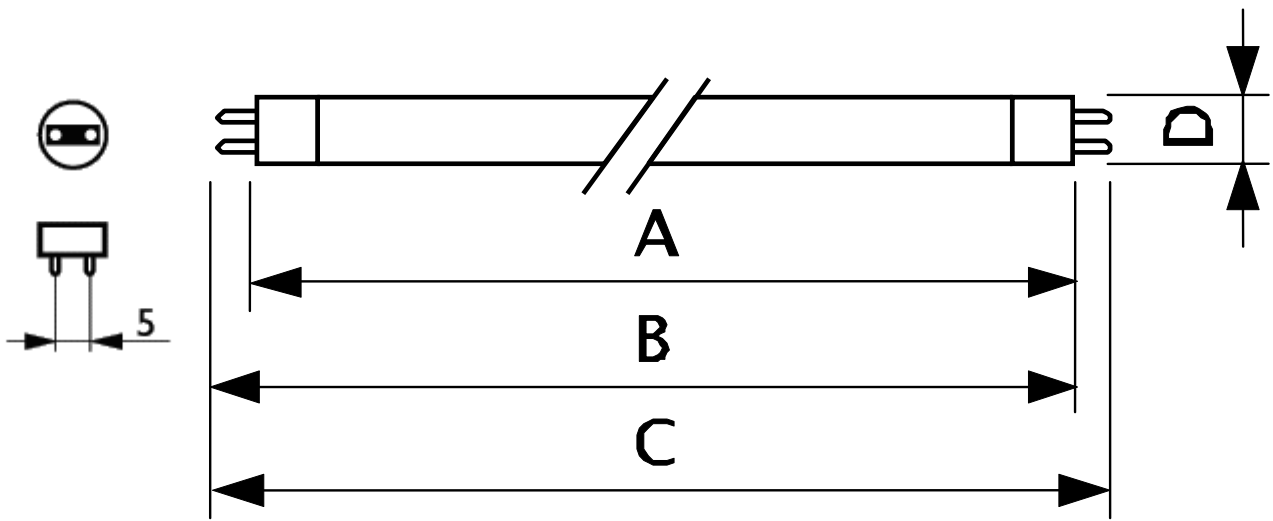


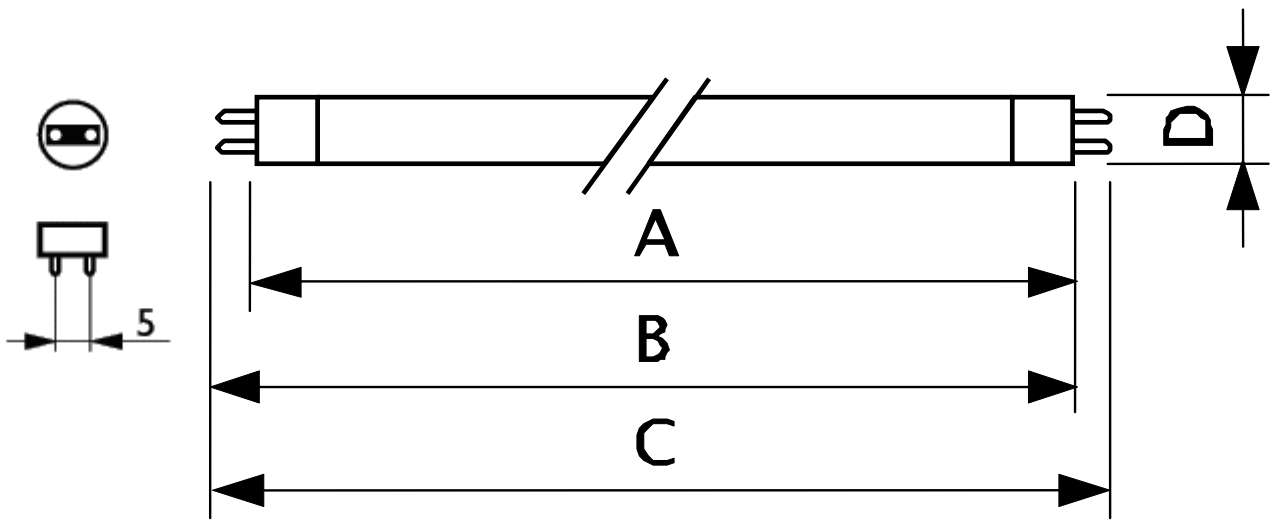
形式	TL5 14W/8**HE (**部に色温度別に異なる値が入る)		タイプ	点灯電流	全光束	色温度	色度座標 X	色度座標 Y	演色性	定格寿命	設計					
											2008-6-6					
定格	14W		827	0.17	1200	2700	0.469	0.419	85	24000	改定					
			830	0.17	1200	3000	0.438	0.403	85	24000		記事	1) 特性データはすべて100時間点灯時のもの			
			835	0.17	1200	3500	0.409	0.397	85	24000			2) 点灯電流・全光束などの初特性は周囲温度が25℃の時に、測定されたもの			
構造			840	0.17	1200	4000	0.381	0.379	85	24000	3) 定格寿命とは保障寿命ではなく残存率50%時の寿命を言う					
ガラス球	形式	T5	850	0.17	1100	5000	0.343	0.353	85	24000	承認	検図	設計	製図		
口金	種類	G5	865	0.17	1100	6500	0.316	0.336	85	24000						
			全長(口金除く) A mm					549.0Max								
			取り付け全長 B mm					556.1Max								
			全長(口金含む) C mm					563.2Max								
			直径 D mm					17.0 Max								
											図版	TL514W-1				



形式	TL5 21W/8**HE <small>(**部に色温度別に異なる値が入る)</small>	タイプ	点灯電流	全光束	色温度	色度座標 X	色度座標 Y	演色性	定格寿命	設計				2008-6-6
										改定				
定格	21W	827	0.17	-	-	-	-	-	-	1) 特性データはすべて100時間点灯時のもの 2) 点灯電流・全光束などの初特性は周囲温度が25°Cの時に、測定されたもの。 3) 定格寿命とは保障寿命ではなく残存率50%時の寿命を言う				
		830	0.17	1900	3000	0.438	0.403	85	24000					
		835	0.17	-	-	-	-	-	-					
構造		840	0.17	1900	4000	0.381	0.379	85	24000					
ガラス球	形式	T5	850	0.17	-	-	-	-	-	承認	検図	設計	製図	
口金	種類	G5	865	0.17	1750	6500	0.316	0.336	85	24000				
				全長(口金除く) A mm					849.0Max					
				取り付け全長 B mm					856.1Max					
				全長(口金含む) C mm					863.2Max					
				直径 D mm					17.0 Max					
										図版	TL521W-1			



形式	TL5 28W/8**HE <small>(**部に色温度別に異なる値が入る)</small>		タイプ	点灯電流	全光束	色温度	色度座標 X	色度座標 Y	演色性	定格寿命	設計					
											2008-6-6					
定格	28W		827	0.17	2600	2700	0.469	0.419	85	24000	改定					
			830	0.17	2600	3000	0.438	0.403	85	24000		記事				
			835	0.17	2600	3500	0.409	0.397	85	24000			1) 特性データはすべて100時間点灯時のもの 2) 点灯電流・全光束などの初特性は周囲温度が25°Cの時に、測定されたもの。 3) 定格寿命とは保障寿命ではなく残存率50%時の寿命を言う			
構造			840	0.17	2600	4000	0.381	0.379	85	24000	承認	検図	設計	製図		
ガラス球	形式	T5	850	0.17	2400	5000	0.343	0.353	85	24000						
口金	種類	G5	865	0.17	2400	6500	0.316	0.336	85	24000	図版	TL528W-1				
			全長(口金除く) A mm					1149.0Max								
			取り付け全長 B mm					1156.1Max								
			全長(口金含む) C mm					1163.2Max								
			直径 D mm					17.0 Max								



形式	TL5 35W/8**HE <small>(**部に色温度別に異なる値が入る)</small>	特性	点灯電流	全光束	色温度	色度座標 X	色度座標 Y	演色性	定格寿命	設計			
										2008-6-6			
改定													
記事										1) 特性データはすべて100時間点灯時のもの 2) 点灯電流・全光束などの初特性は周囲温度が25°Cの時に、測定されたもの。 3) 定格寿命とは保障寿命ではなく残存率50%時の寿命を言う			
定格	35W	827	-	-	-	-	-	-	-				
		830	0.17	3300	3000	0.438	0.403	85	24000				
		835	-	-	-	-	-	-	-				
構造		840	0.17	3300	4000	0.381	0.379	85	24000	承認	検図	設計	製図
ガラス球	形式	T5	850	-	-	-	-	-	-				
口金	種類	G5	865	0.17	3100	6500	0.316	0.336	85	24000			
			全長(口金除く) A mm				1449.0Max						
			取り付け全長 B mm				1456.1Max						
			全長(口金含む) C mm				1463.2Max						
			直径 D mm				17.0 Max			図版	TL535W-1		