

AP840 Bombillas de sodio y mercurio

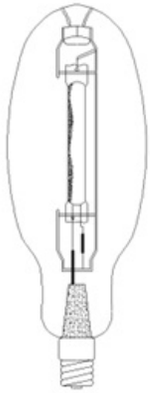
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
ÁREA NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
AP840	01-05-2000

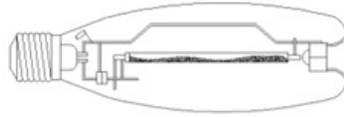


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

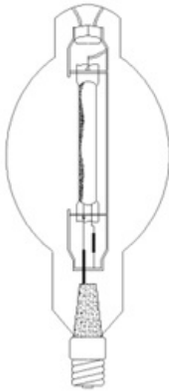




a



b



NTC	MERCURIO	2119	2119
NTC	SODIO	2243	2243
DENOMINACIÓN		PRUEB.MEC.	PRUEB.ELEC.
NORMAS			

REF.	SÍMBOLO	CÓDIGO SAP	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL
a	q5		BOMBILLA DE MERCURIO 125 W (125 V) OVOIDE FOSFORADA
a	q6		BOMBILLA DE MERCURIO 250 W (130 V) OVOIDE FOSFORADA
a	q7		BOMBILLA DE MERCURIO 400 W (135 V) OVOIDE FOSFORADA
b	q		BOMBILLA DE SODIO 70 W (90 V) TUBULAR CLARA
b	q1		BOMBILLA DE SODIO 150 W (100 V) TUBULAR CLARA
b	q2		BOMBILLA DE SODIO 250 W (100 V) TUBULAR CLARA
b	q3		BOMBILLA DE SODIO 400 W (100 V) TUBULAR CLARA
b	q4		BOMBILLA DE SODIO 1000 W (250 V) TUBULAR CLARA

NOTAS: - Todas las bombillas de sodio alta presión son con arrancador externo.
- Ver Especificación Técnica ET-819 y ET-820.