



Plusline pequeña

PLUS PRO S 500W R7s 230V T3 CL 1BC

Lámpara lineal de tensión de red que produce luz halógena blanca

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Tapa y base	R7S [R7s]
Vida útil nominal (nominal)	2000 h
Vida útil promedio (horas)	2000 h
Vida útil nominal (años)	2 a
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo luminoso (nominal)	9660 lm
Temperatura de color correlacionada (nominal)	2900 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	19,3 lm/W
Índice de reproducción de color (Nom)	100
Mecánicos y de carcasa	
Potencia (nominal)	500 W
Corriente de la lámpara (nominal)	2,17 A
Tiempo de inicio (nominal)	0,0 s
Voltaje (nominal)	230 V
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Si
Datos técnicos de la luz	
Acabado del foco	Transparente

Forma del foco	T3 [T 12 mm (T3)]
Requisitos de diseño de luminaria	
Temperatura del foco (máx.)	900 °C
Temperatura de la lámpara (máx.)	350 °C
Temperatura de la lámpara (máx.)-DUP (no usar)	350 °C
Datos de producto	
Código del producto completo	87115004983101
Nombre del producto del pedido	PLUS PRO S 500W R7s 230V T3 CL 1BC
EAN/UPC: producto	8711500498311
Código del pedido	924735544280
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Descripción de código local	LAMP HAL DUPLO CONT HA500-230V-BBOX
Numerador: paquetes por caja externa	100
Material de SAP	924735544280
Copiar peso neto (pieza)	0,010 kg
Código ILCOS	HDG//RS-500-230-R7s-114,2

Plusline pequeña

Plano de dimensiones



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
PLUS PRO S 500W R7s 230V T3 CL 1BC	12 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	117,6 mm

PLUS PRO S 500W R7s 230V T3 CL 1BC

