

para fixação por parafuso



1930/Gls/Plzz - variador rot.univ, preto

Características técnicas

caracteristicas teemeas	
Arquitectura	
Tipo de interface	Pressão e rotativo
Funções	
arranque suave	arranque suave para preservação da lâmpada
Principais características eléctricas	
Tensão nominal	230 V
Voltagem	
Tensão de serviço	230 V AC
voltagem	teste de tensão possível sem desmantelamento
Fusível	
fusível	à prova de curto-circuito e sobrecarga (fusível electrónico)
Dimensões	
Ø da dimensão do eixo	4 mm
Potência	
pwrdimmableconventionaltransformers	50420 VA
carga conectada	50420 W/VA
Perda de poder em plena carga	≈ 5 W
Transformadores eletrónicos	50420 W
Medição	
entrada para extensão	com entrada adicional para ligação de dimmers rotativos universais
Materiais, acabamento, cores	
Cor da série	preto
Cor	Preto
Material	Plástico + metal
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	50420 W
Instalação, montagem	
mada da instalação	mana filina aza mana manafilia

Ligação

modo de instalação

Tipo de carga	Universal
modo de ligação	com terminais de encaixe
Elementos fornecidos	
Componente	com codificador incremental
Equipamento	
princípio de reduzir a intensidade da luz	corte ou início de fase, de acordo com tipo de carga, auto-aprendizagem
baixo ruído	baixo nível de ruído
luminosidade	com memória de luminosidade
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	525 °C
Identificação	
Versão atual	2
Série de design principal	Serie 1930/Glas
Série	Serie 1930, Serie 1930 Porzellan Made by Rosenthal, Glasserie
Instruções	
Texto de indicação	Utilizar apenas transformadores Berker Tronic para um funcionamento sem problemas.