



StyliD – a melhor eficiência energética para aplicações comerciais

StyliD

Os lojistas estão cada vez mais obrigados a lidar com o aumento dos preços da energia. Ao mesmo tempo, eles precisam manter a qualidade da luz em seus estabelecimentos, a flexibilidade na integração arquitetônica e os efeitos de luz certos para atrair o olho do cliente. Por último, mas não menos importante, eles precisam de soluções à prova de futuro que lhes permitam implementar conceitos de diferenciação em sua loja. Oferecendo luz de alta qualidade, fecho de luz adequado e excelente eficiência luminosa, a StyliD é a solução eficiente em termos energéticos para os ambientes de varejo exigentes de hoje, cobrindo uma variedade de aplicações de iluminação, incluindo CrispWhite para lojas de moda e supermercados.

Benefícios

- Atrair compradores com luz de alta qualidade
- O design da luminária se mistura discretamente à decoração da loja
- Bom desempenho energético, oferecendo tempo de vida maior do que as lâmpadas tradicionais e retorno do custo total de propriedade reduzido

Características

- Eficácia de até 100 lm/W, graças a refletores Hi-LOR (90%)
- Fluxo luminoso de 1200 a 4900 lm como opção para retrofit às CDMs 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Escolha de temperaturas de cores: 2700, 3000 e 4000 K
- Índice de reprodução de cor 80 e 90
- Versões dimerizáveis

Aplicação

- Iluminação de destaque (spot) para lojas, hotéis, supermercados (área hortifuti)

Especificações

Tipo	ST730T (mini, versão com trilho 3C)	Índice de reprodução de cor	80
	ST730C (mini, versão com placa de base)		90
	ST740T (compacta, versão com trilho 3C)		>95
	ST740C (compacta, versão com placa de base)		
	ST750T (desempenho, versão com trilho 3C)		
	ST750C (desempenho, versão com placa de base)		
Fonte de luz	Módulo de LED não substituível	Correspondência de cor com desvio padrão (SDCM)	3 (com tolerância de +/- 0,005 em medição de ponto de cor)
Potência	Versões mini	Manutenção luminica na vida útil média* de 50.000 h	L80
	NB (LED11S): de 15 a 18 W (dependendo da cor da luz)	Taxa de falha do equipamento de controle na vida útil média de 50.000 h	5%
	MB, WB (LED12S): de 12 a 16 W (dependendo da cor da luz)	Temperatura ambiente de desempenho Tq	+25 °C
	Versões compactas	Faixa de temperatura de operação	De +10 a +35 °C
	NB (LED20S): 27 W	Taxa de falha do acionador	1% por 5.000 horas
	MB, WB (LED17S): de 16 a 20 W (dependendo da cor da luz)	Driver	Interno
	MB, WB (LED27S): de 25 a 32 W (dependendo da cor da luz)	Tensão da rede	230 or 240 V / 50-60 Hz
	MB, WB (LED39S): 39 W	Dimerização	Versões mini e compacta
	Versões de desempenho		Não dimerizável (PSE em caso de iluminação de emergência incluída, PSU em caso de iluminação de emergência não incluída)
	NB (LED40S): 55W		Dimerizável DALI (PSED em caso de iluminação de emergência incluída, PSU em caso de iluminação de emergência não incluída)
	MB, WB, LIN (LED27S): de 24 a 31 W		Versões de desempenho
	MB, WB, VWB, LIN (LED39S): de 35 a 46 W (dependendo da cor da luz)		Fixo (PSE-E quando compatível com CC, PSU quando NÃO compatível com CC)
	MB, WB, VWB, LIN (LED49S): de 47 a 56 W (dependendo da cor da luz)		DALI (PSED-E quando compatível com CC, PSU quando NÃO compatível com CC)
	Ângulo do feixe	Versões mini e compacta	Material
NB (10°)		Calor e dissipador térmico: alumínio fundido	
MB (28-24-30°)		Tampa frontal: acrílico ou vidro	
WB (36-34-37°)			
LIN (lente oval)			
Versões de desempenho			
NB (15°)			
MB (21°, +/- 2 graus dependendo do pacote de lúmens)			
WB (30°, +/- 2 graus dependendo do pacote de lúmens)			
VWB (53°, +/- 2 graus dependendo do pacote de lúmens)			
Fluxo luminoso	Versões mini		
	NB (LED11S): 1000 lm		
	MB, WB (LED12S): 1200 lm		
	Versões compactas		
	NB (LED20S): de 1.600 a 2.100 lm (dependendo da cor da luz)		
	MB, WB (LED17S): de 1.600 a 1.800 lm (dependendo da cor da luz)		
Cor da fonte de luz	MB, WB (LED27S): de 2.500 a 2.900 lm (dependendo da cor da luz)		
	MB, WB (LED39S): de 3.200 a 4.200 lm		
Temperatura de cor correlacionada	827, 830, 840, 930		
	2700, 3000 ou 4000 K		

Cor	Preto (BK, RAL9004)
	Branco (WH, RAL9003)
	Branco-Preto (WH-BK, caixa principal e caixa do acioador frontal: branca, dissipador de calor e caixa dos acionadores laterais: preto)
	Alumínio escovado preto (ALU-BK, caixa principal e caixa do acioador frontal: alumínio escovado; dissipador de calor e caixa dos acionadores laterais: preto)
	Prata escuro (SI-BK, caixa principal e caixa do acioador frontal: cinza metálico RAL 9006; dissipador de calor e caixa dos acionadores laterais: preto)
Outras cores RAL disponíveis sob encomenda	

Lente	Versões mini e compacta
	Vidro (para feixe fechado)
	Tampa em acrílico (para outros feixes)
	Versões de desempenho
	Transparente dentado (para feixe médio)
Transparente com alumínio difusor (para outros feixes)	
Conexão	Conector de trilho (3C para trilho fixo ou 5C6 para trilho DALI)
	Direto no teto; plafon com ponto de conexão (BA)
Instalação	Conector de trilho (3C para trilho fixo ou 5C6 para trilho DALI)
	Direto no teto; plafon com ponto de conexão (BA)
Acessórios	Luz direcional estilo colmeia (HC)
	Proteção contra ofuscamento (GS)

Especificações

Taxa de falha do driver	1% por 5.000 horas
Driver	Interno
Tensão da rede	230 or 240 V / 50-60 Hz
Dimerização	Versões mini e compacta
	Não dimerizável (PSE em caso de iluminação de emergência incluída, PSU em caso de iluminação de emergência não incluída)
	Dimerizável DALI (PSED em caso de iluminação de emergência incluída, PSU em caso de iluminação de emergência não incluída)
	Versões de desempenho fixas (PSE-E quando compatível com CC, PSU quando NÃO compatível com CC)
	DALI (PSED-E quando compatível com CC, PSU quando NÃO compatível com CC)
Material	Painel: plástico
	Calor e dissipador térmico: alumínio fundido
	Tampa frontal: acrílico ou vidro
Cor	Preto (BK, RAL9004)
	Branco (WH, RAL9003)
	Branco-Preto (WH-BK, caixa principal e caixa do acioador frontal: branca, dissipador de calor e caixa dos acionadores laterais: preto)
	Alumínio escovado preto (ALU-BK, caixa principal e caixa do acioador frontal: alumínio escovado; dissipador de calor e caixa dos acionadores laterais: preto)
	Prata escuro (SI-BK, caixa principal e caixa do acioador frontal: cinza metálico RAL 9006; dissipador de calor e caixa dos acionadores laterais: preto)
	Outras cores RAL disponíveis sob encomenda

Lente	Versões mini e compacta de vidro (para feixe fechado)
	Tampa em acrílico (para outros feixes)
	Versões de desempenho Transparentes dentadas (para feixe médio)
Transparente com alumínio difusor (para outros feixes)	
Conexão	Conector de trilho (3C para trilho fixo ou 5C6 para trilho DALI)
	Direto no teto; plafon com ponto de conexão (BA)
Instalação	Conector de trilho (3C para trilho fixo ou 5C6 para trilho DALI)
	Direto no teto; plafon com ponto de conexão (BA)
Acessórios	Luz direcional estilo colmeia (HC)
	Proteção contra ofuscamento (GS)

Versions



StyliD ST740T track projector with LED light source, compact version



StyliD ST740T track projector with LED light source, compact version



StyliD ST740C surface-mounted projector with LED light source, compact version



StyliD ST750T track projector with LED light source, performance version



StyliD ST750T track projector with LED light source, performance version

Detalhes do produto



Detalhes do produto



Acessórios



Ordercode 910500454752,
910500454754, 910500454756



Ordercode 910500454753,
910500454755, 910500454757

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos	IK02
Código de proteção de entrada	IP20

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
-------------------	-----------

Informações gerais

Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °
Marca CE	CE
Proteção/Classe IEC	CLII (II)
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Não
Controlador incluído	Sim
Marca ENEC	ENEC
Marca de inflamabilidade	F
Acessórios de proteção contra encandeamento	Não
Teste de resistência do cabo	650/30
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1
Número de fontes de luz	1
Marca UL	Não

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
------------------------------	--------

Condições de aplicação

Order Code	Full Product Name	Nível de regulação máximo
910500457341	ST730T LED12S/930 PSU NB BK	-
910500457347	ST730T LED12S/830 PSU WB BK	-
910500457348	ST730T LED12S/830 PSD-VLC WB BK	1%
910500457351	ST730T LED12S/930 PSU MB BK	-
910500457342	ST740T LED20S/930 PSU NB BK	-
910500457355	ST740T LED17S/830 PSU WB BK	-
910500457356	ST740T LED17S/930 PSU MB BK	-
910500457359	ST740T LED27S/830 PSU WB BK	-
910500457361	ST740T LED27S/830 PSD-VLC WB BK	1%
910500457362	ST740T LED27S/930 PSU MB BK	-
910500457363	ST740T LED27S/930 PSD-VLC MB BK	1%
910500457369	ST740T LED39S/830 PSU WB BK	-
910500457371	ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK	1%
910500457372	ST740T LED39S/930 PSU MB BK	-
910500457373	ST740T LED39S/930 PSD-VLC MB BK	1%
910500457344	ST730T LED12S/930 PSU NB WH	-
910500457354	ST730T LED12S/840 PSD-VLC WB WH	1%
910500457345	ST740T LED20S/930 PSU NB WH	-
910500457349	ST730C LED12S/830 PSU WB WH	-
910500457360	ST740C LED27S/830 PSU WB WH	-
910500457370	ST740C LED39S/830 PSU WB WH	-
910500457379	ST750T LED39S/830 PSD-VLC VWB WH	1%
910500457383	ST750T LED49S/830 PSU WB BK	-
910500457384	ST750T LED49S/830 PSD-VLC WB BK	1%
910500457385	ST750T LED49S/930 PSU MB BK	-
910500457386	ST750T LED49S/930 PSD-VLC MB BK	1%

Controles e dimerização

Order Code	Full Product Name	Regulável	Order Code	Full Product Name	Regulável
910500457341	ST730T LED12S/930 PSU NB BK	Não	910500457372	ST740T LED39S/930 PSU MB BK	Não
910500457347	ST730T LED12S/830 PSU WB BK	Não	910500457373	ST740T LED39S/930 PSD-VLC MB BK	Sim
910500457348	ST730T LED12S/830 PSD-VLC WB BK	Sim	910500457344	ST730T LED12S/930 PSU NB WH	Não
910500457351	ST730T LED12S/930 PSU MB BK	Não	910500457354	ST730T LED12S/840 PSD-VLC WB WH	Sim
910500457342	ST740T LED20S/930 PSU NB BK	Não	910500457345	ST740T LED20S/930 PSU NB WH	Não
910500457355	ST740T LED17S/830 PSU WB BK	Não	910500457349	ST730C LED12S/830 PSU WB WH	Não
910500457356	ST740T LED17S/930 PSU MB BK	Não	910500457360	ST740C LED27S/830 PSU WB WH	Não
910500457359	ST740T LED27S/830 PSU WB BK	Não	910500457370	ST740C LED39S/830 PSU WB WH	Não
910500457361	ST740T LED27S/830 PSD-VLC WB BK	Sim	910500457379	ST750T LED39S/830 PSD-VLC VWB WH	Sim
910500457362	ST740T LED27S/930 PSU MB BK	Não	910500457383	ST750T LED49S/830 PSU WB BK	Não
910500457363	ST740T LED27S/930 PSD-VLC MB BK	Sim	910500457384	ST750T LED49S/830 PSD-VLC WB BK	Sim
910500457369	ST740T LED39S/830 PSU WB BK	Não	910500457385	ST750T LED49S/930 PSU MB BK	Não
910500457371	ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK	Sim	910500457386	ST750T LED49S/930 PSD-VLC MB BK	Sim

Informações gerais (1/2)

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Equipamento	Código da família das lâmpadas	Tipo de ótica
910500457341	ST730T LED12S/930 PSU NB BK	NA	-	LED11S	NB
910500457347	ST730T LED12S/830 PSU WB BK	NA	-	LED12S	WB
910500457348	ST730T LED12S/830 PSD-VLC WB BK	NA	-	LED12S	WB
910500457351	ST730T LED12S/930 PSU MB BK	NA	-	LED12S	MB
910500457342	ST740T LED20S/930 PSU NB BK	-	-	LED20S	NB
910500457355	ST740T LED17S/830 PSU WB BK	-	-	LED17S	WB
910500457356	ST740T LED17S/930 PSU MB BK	-	-	LED17S	MB
910500457359	ST740T LED27S/830 PSU WB BK	-	-	LED27S	WB
910500457361	ST740T LED27S/830 PSD-VLC WB BK	-	-	LED27S	WB
910500457362	ST740T LED27S/930 PSU MB BK	-	-	LED27S	MB
910500457363	ST740T LED27S/930 PSD-VLC MB BK	-	-	LED27S	MB
910500457369	ST740T LED39S/830 PSU WB BK	-	-	LED39S	WB
910500457371	ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK	-	-	LED39S	WB

Order Code	Full Product Name	Casquilho	Equipamento	Código da família das lâmpadas	Tipo de ótica
910500457372	ST740T LED39S/930 PSU MB BK	-	-	LED39S	MB
910500457373	ST740T LED39S/930 PSD-VLC MB BK	-	-	LED39S	MB
910500457344	ST730T LED12S/930 PSU NB WH	NA	-	LED11S	NB
910500457354	ST730T LED12S/840 PSD-VLC WB WH	NA	-	LED12S	WB
910500457345	ST740T LED20S/930 PSU NB WH	-	-	LED20S	NB
910500457349	ST730C LED12S/830 PSU WB WH	NA	-	LED12S	WB
910500457360	ST740C LED27S/830 PSU WB WH	NA	-	LED27S	WB
910500457370	ST740C LED39S/830 PSU WB WH	NA	-	LED39S	WB
910500457379	ST750T LED39S/830 PSD-VLC VWB WH	-	-	LED39S	VWB
910500457383	ST750T LED49S/830 PSU WB BK	-	-	LED49S	WB
910500457384	ST750T LED49S/830 PSD-VLC WB BK	-	-	LED49S	WB
910500457385	ST750T LED49S/930 PSU MB BK	-	-	LED49S	MB
910500457386	ST750T LED49S/930 PSD-VLC MB BK	-	-	LED49S	MB

Informações gerais (2/2)

Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos
910500457341	ST730T LED12S/930 PSU NB BK	ST730T
910500457347	ST730T LED12S/830 PSU WB BK	ST730T
910500457348	ST730T LED12S/830 PSD-VLC WB BK	ST730T
910500457351	ST730T LED12S/930 PSU MB BK	ST730T
910500457342	ST740T LED20S/930 PSU NB BK	ST740T
910500457355	ST740T LED17S/830 PSU WB BK	ST740T
910500457356	ST740T LED17S/930 PSU MB BK	ST740T
910500457359	ST740T LED27S/830 PSU WB BK	ST740T
910500457361	ST740T LED27S/830 PSD-VLC WB BK	ST740T
910500457362	ST740T LED27S/930 PSU MB BK	ST740T
910500457363	ST740T LED27S/930 PSD-VLC MB BK	ST740T
910500457369	ST740T LED39S/830 PSU WB BK	ST740T
910500457371	ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK	ST740T

Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos
910500457372	ST740T LED39S/930 PSU MB BK	ST740T
910500457373	ST740T LED39S/930 PSD-VLC MB BK	ST740T
910500457344	ST730T LED12S/930 PSU NB WH	ST730T
910500457354	ST730T LED12S/840 PSD-VLC WB WH	ST730T
910500457345	ST740T LED20S/930 PSU NB WH	ST740T
910500457349	ST730C LED12S/830 PSU WB WH	ST730C
910500457360	ST740C LED27S/830 PSU WB WH	ST740C
910500457370	ST740C LED39S/830 PSU WB WH	ST740C
910500457379	ST750T LED39S/830 PSD-VLC VWB WH	ST750T
910500457383	ST750T LED49S/830 PSU WB BK	ST750T
910500457384	ST750T LED49S/830 PSD-VLC WB BK	ST750T
910500457385	ST750T LED49S/930 PSU MB BK	ST750T
910500457386	ST750T LED49S/930 PSD-VLC MB BK	ST750T

Desempenho inicial (compatível com IEC) (1/2)

Order Code	Full Product		Temperatura de cor	Índice de restituição cromática	Eficiência da luminária LED	Order Code	Full Product		Temperatura de cor	Índice de restituição cromática	Eficiência da luminária LED
	Name	Cromaticidade inicial	correlacionada inicial	inicial	inicial		Name	Cromaticidade inicial	correlacionada inicial	inicial	inicial
910500457341	ST730T LED12S/ 930 PSU NB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	88,88888888888889 lm/W		VLC MB BK				
						910500457369	ST740T LED39S/ 830 PSU WB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W
910500457347	ST730T LED12S/ 830 PSU WB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,28571428571429 lm/W		ST740T LED39S/ 830 PSD- VLC WB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W
910500457348	ST730T LED12S/ 830 PSD- VLC WB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,28571428571429 lm/W		ST740T LED39S/ 930 PSU MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W
910500457351	ST730T LED12S/ 930 PSU MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	96 lm/W		ST740T LED39S/ 930 PSD- VLC MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W
910500457342	ST740T LED20S/ 930 PSU NB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	93,02325581395348 lm/W		ST730T LED12S/ 930 PSU NB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	88,88888888888889 lm/W
910500457355	ST740T LED17S/ 830 PSU WB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556 lm/W	910500457344	ST730T LED12S/ 930 PSU NB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	88,88888888888889 lm/W
910500457356	ST740T LED17S/ 930 PSU MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	102,40963855421685 lm/W	910500457354	ST730T LED12S/ 840 PSD- VLC WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119,04761904761905 lm/W
910500457359	ST740T LED27S/ 830 PSU WB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	120 lm/W		ST740T LED20S/ 930 PSU NB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	93,02325581395348 lm/W
910500457361	ST740T LED27S/ 830 PSD- VLC WB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	120 lm/W		ST730C LED12S/ 830 PSU WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,28571428571429 lm/W
910500457362	ST740T LED27S/ 930 PSU MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W	910500457360	ST740C LED27S/ 830 PSU WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	120 lm/W
910500457363	ST740T LED27S/ 930 PSD-	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W	910500457370	ST740C LED39S/ 830 PSU WB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W

Order Code	Full Product		Temperatura de cor	Índice de restituição cromática	Eficiência da luminária LED inicial	Order Code	Full Product		Temperatura de cor	Índice de restituição cromática	Eficiência da luminária LED inicial
	Name	Cromaticidade inicial	correlacionada inicial	inicial	inicial		Name	Cromaticidade inicial	correlacionada inicial	inicial	inicial
910500457379	ST750T LED39S/830 PSD-VLC VWB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W		PSD-VLC VWB WH				
						910500457385	ST750T LED49S/930 PSU MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	98,98989898989899 lm/W
910500457383	ST750T LED49S/830 PSU WB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	122,5 lm/W	910500457386	ST750T LED49S/930 PSD-VLC MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	98,98989898989899 lm/W
910500457384	ST750T LED49S/830	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	122,5 lm/W						

Desempenho inicial (compatível com IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
910500457341	ST730T LED12S/930 PSU NB BK	1200 lm	13.5 W
910500457347	ST730T LED12S/830 PSU WB BK	1200 lm	10.2 W
910500457348	ST730T LED12S/830 PSD-VLC WB BK	1200 lm	10.2 W
910500457351	ST730T LED12S/930 PSU MB BK	1200 lm	12.5 W
910500457342	ST740T LED20S/930 PSU NB BK	2000 lm	21.5 W
910500457355	ST740T LED17S/830 PSU WB BK	1700 lm	14.4 W
910500457356	ST740T LED17S/930 PSU MB BK	1700 lm	16.6 W
910500457359	ST740T LED27S/830 PSU WB BK	2700 lm	22.5 W
910500457361	ST740T LED27S/830 PSD-VLC WB BK	2700 lm	22.5 W
910500457362	ST740T LED27S/930 PSU MB BK	2700 lm	25.5 W
910500457363	ST740T LED27S/930 PSD-VLC MB BK	2700 lm	25.5 W
910500457369	ST740T LED39S/830 PSU WB BK	3900 lm	31.5 W
910500457371	ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK	3900 lm	31.5 W
910500457372	ST740T LED39S/930 PSU MB BK	3900 lm	38.5 W

Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso inicial	Potência de entrada inicial
910500457373	ST740T LED39S/930 PSD-VLC MB BK	3900 lm	38.5 W
910500457344	ST730T LED12S/930 PSU NB WH	1200 lm	13.5 W
910500457354	ST730T LED12S/840 PSD-VLC WB WH	1250 lm	10.2 W
910500457345	ST740T LED20S/930 PSU NB WH	2000 lm	21.5 W
910500457349	ST730C LED12S/830 PSU WB WH	1200 lm	10.2 W
910500457360	ST740C LED27S/830 PSU WB WH	2700 lm	22.5 W
910500457370	ST740C LED39S/830 PSU WB WH	3900 lm	31.5 W
910500457379	ST750T LED39S/830 PSD-VLC VWB WH	3900 lm	31.5 W
910500457383	ST750T LED49S/830 PSU WB BK	4900 lm	40 W
910500457384	ST750T LED49S/830 PSD-VLC WB BK	4900 lm	40 W
910500457385	ST750T LED49S/930 PSU MB BK	4900 lm	49.5 W
910500457386	ST750T LED49S/930 PSD-VLC MB BK	4900 lm	49.5 W

Dados mecânicos e de compartimento

Order Code	Full Product Name	Cor
910500457341	ST730T LED12S/930 PSU NB BK	BK
910500457347	ST730T LED12S/830 PSU WB BK	BK
910500457348	ST730T LED12S/830 PSD-VLC WB BK	BK
910500457351	ST730T LED12S/930 PSU MB BK	BK
910500457342	ST740T LED20S/930 PSU NB BK	BK
910500457355	ST740T LED17S/830 PSU WB BK	BK
910500457356	ST740T LED17S/930 PSU MB BK	BK

Order Code	Full Product Name	Cor
910500457359	ST740T LED27S/830 PSU WB BK	BK
910500457361	ST740T LED27S/830 PSD-VLC WB BK	BK
910500457362	ST740T LED27S/930 PSU MB BK	BK
910500457363	ST740T LED27S/930 PSD-VLC MB BK	BK
910500457369	ST740T LED39S/830 PSU WB BK	BK
910500457371	ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK	BK
910500457372	ST740T LED39S/930 PSU MB BK	BK

Order Code	Full Product Name	Cor
910500457373	ST740T LED39S/930 PSD-VLC MB BK	BK
910500457344	ST730T LED12S/930 PSU NB WH	WH
910500457354	ST730T LED12S/840 PSD-VLC WB WH	WH
910500457345	ST740T LED20S/930 PSU NB WH	WH
910500457349	ST730C LED12S/830 PSU WB WH	WH
910500457360	ST740C LED27S/830 PSU WB WH	WH

Order Code	Full Product Name	Cor
910500457370	ST740C LED39S/830 PSU WB WH	WH
910500457379	ST750T LED39S/830 PSD-VLC VWB WH	WH
910500457383	ST750T LED49S/830 PSU WB BK	BK
910500457384	ST750T LED49S/830 PSD-VLC WB BK	BK
910500457385	ST750T LED49S/930 PSU MB BK	BK
910500457386	ST750T LED49S/930 PSD-VLC MB BK	BK

