

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs

Projecteurs

15 Mars 2019

Produits et prix – BeLux

'19

CoreLine Projector



La gamme CoreLine Projecteur est conçue pour remplacer les projecteurs CDM 35W dans les commerces. Solution idéale pour des applications d'éclairage d'accentuation, ces luminaires montés sur rails 3 allumages permettent de bien faire ressortir les objets exposés. Son design compact et épuré, ses 2 couleurs de finitions et ses 2 types de faisceaux (23 ou 36°) disponibles font du CoreLine Projecteur une solution pertinente pour de nombreux concepts de magasin.

- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Idéal pour le remplacement des solutions conventionnelles facilitant la transition vers la LED
- Son design simple et épuré permet une intégration discrète au sein du magasin



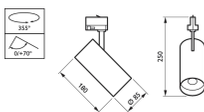
- Design discret avec finition blanche ou noire mat
- Flux lumineux : 2200 lm
- Efficacité lumineuse : 90 lm/W
- Driver intégré
- Choix de température de couleur : 3 000 K et 4 000 K
- Type: ST120T (version sur rail 3C)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 11 W (800 lm)
- Efficacité: 73 lm/W
- Largeur de faisceau: 24 °
- Flux lumineux: 800 ou 2 400 lm
- Température de couleur corrélée: 3 000 K (blanc chaud)
- Indice de rendu des couleurs: 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 20 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 10 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: 0 à + 35 °C
- Ballast: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Pas de gradation
- Matériau: Boîtier : fonte d'aluminium
- Commande: Noir (BK)
- Connexion: Adaptateur pour rail 3C



ST150T LED22S-23-/830
PSU WH



Product
ST150T LED22S-23-/830 PSU BK



Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
79067799	ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	1	95.00€
79068499	ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	1	95.00€
79071499	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	1	95.00€
79072199	ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	1	95.00€
79069199	ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	1	95.00€
79070799	ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	1	95.00€
79073899	ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	1	95.00€
79074599	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	1	95.00€

EcoStyle



EcoStyle est solution d'éclairage d'accentuation LED économique et aux performances accrues par rapport aux technologies conventionnelles (équivalent CDM 35W, Elite 35W ou CDM 70W). Grâce à sa source lumineuse LED et son réflecteur dédié, EcoStyle produit un éclairage d'accentuation puissant et de bonne qualité, permettant aux commerçants d'exposer leurs marchandises sous leur meilleur jour. Monté sur rail, EcoStyle est disponible en version noire ou blanche, avec refroidissement passif et une grande qualité de finitions. Sa durée de vie de 50 000 heures et son retour sur investissement en moins d'un an en font une solution réellement fiable et durable.

- Retour sur investissement <1 an rapide par rapport aux luminaires CDM
- Éclairage d'accentuation de haute qualité grâce à la lumière du réflecteur signé PerfectAccent
- Consommation d'énergie et maintenance réduites grâce à la technologie LED efficace



- Efficacité élevée
- Qualité de lumière Philips PerfectAccent
- Luminaires de remplacement CDM monté sur rail
- Design épuré et robuste
- Type: ST440T
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 18, 30 et 37 W (pour une couleur de lumière 830 et 840, LED17S, LED27S, LED35S)
- Largeur de faisceau: MB (20 ° pour LED27S)
- Flux lumineux: 1 700, 2 700, 3 400 lm (pour une couleur de lumière 830)
- Température de couleur corrélée: 3 000 K (blanc chaud)
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Ecart type de chromaticité (SDCM): 3 (avec une tolérance de +/- 0,005 à la mesure du point de couleur)
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: 0 à + 35 °C
- Pilote: Intégré
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Gradation DALI sur demande
- Matériau: Boîtier du ballast : plastique
- Commande: Blanc (WH, RAL 9003), noir (BK, RAL 9004)
- Connexion: Adaptateur pour rail 3C
- Installation: Sur rail 3 allumages

GreenSpace Accent Projecteur



- Conception épurée et robuste
- Gamme complète pour tous les commerces
- Efficacité supérieure à 100 lm/W



La gamme GreenSpace Accent a été développée pour aider les enseignes à passer de la CMD à la technologie LED. Profitez des avantages de la qualité de lumière Philips PerfectAccent et réalisez d'importantes économies d'énergie, le tout pour un prix raisonnable. Le projecteur GreenSpace Accent est disponible pour une installation sur rail 3 allumages et bénéficie d'un large choix de flux lumineux et faisceaux. Le GreenSpace Accent Projecteur, avec son design soigné et compact, s'intègre parfaitement dans vos magasins et met en valeur les vêtements et produits frais grâce à sa technologie LED. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

- Ballast intégré dans un boîtier compact
- Qualité d'éclairage Philips PerfectAccent
- Teintes dédiées pour les boutiques de mode et les commerces alimentaires
- Projecteur LED pour rail 3 allumage
- Type: ST320T (version sur rail 3C)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 14,4, 23 et 32,9W avec couleurs de lumière 830, 840 et 827 pour LED17S, LED27S et LED39S
- Angle du faisceau: 10° (NB), 24° (MB), 36° (WB), 60° (VWB)
- Flux lumineux: 1700lm (pour une couleur de lumière 830, PW9)
- Température de couleur: 2500K (pour Fresh Food Champagne CH)
- Indice de rendu des couleurs: >80 (pour 3000K, 4000K et 2700K, Fresh Food Meat FMT)
- Écart type de chromaticité (SDCM): 3 (avec une tolérance de +/-0,005 à la mesure du point de couleur)
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h: L80
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h: 5%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: 10 à +40°C
- Driver: Intégré
- Alimentation électrique/données: Non applicable
- Tension d'alimentation: 220-240V / 50-60Hz
- Gradation: Non disponible
- Matériau: Tube: aluminum
- Couleur: Blanc (WH, RAL9003), noir (BK, RAL 9004), argent (SI, RAL9006)
- Connexion: Adaptateur pour rail 3C
- Installation: Sur rail 3allumages
- Accessoires: Nid d'abeilles (HC), collerette blanche ou noire (SK).



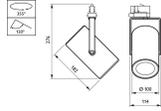
ST320T LED27S/PW930
PSU MB BK



ST320T LED17S/827 PSU
MB WH



ST320T LED27S/PW930
PSU MB WH



Product

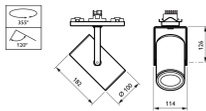
ST320T LED20S/PW930 PSU NB BK



ST320T LED17S/830 PSU
MB WH

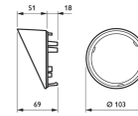


ST315T LED27S/PW930
PSU FR24 WH



Product

ST320S LED39S/840 PSU WB WH



Product

ST640Z SK BK

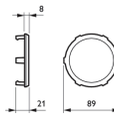


ST320T LED27S/830 PSU
MB SI



Product

ST640Z HC



ST320S LED27S/PW930
PSU MB SI



ST320S LED27S/PW930
PSU MB BK



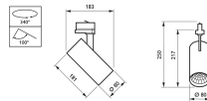
ST320T LED27S/PW930
PSU MB SI



ST315T LED27S/830 PSU
FR24 BK



ST320T LED20S/PW930
PSU NB SI



Product

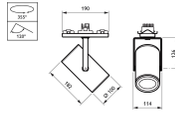
ST315T LED27S/CH PSU FR24 BK



ST315T LED27S/830 PSU
FR36 BK



ST315T LED27S/830 PSU
FR24 WH



Product
ST320S LED27S/840 PSU MB WH



ST315T LED20S/PW930
PSU FR12 WH



ST320T LED39S/830 PSU
VWB BK



ST315T LED27S/FR PSU
FR24 SI

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
16649600	ST320T LED20S/PW930 PSU NB BK	1	204.00€
16651900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB BK	1	216.00€
16671700	ST320T LED39S/830 PSU VWB BK	1	204.00€
16673100	ST320T LED39S/830 PSU WB BK	1	204.00€
16677900	ST320T LED39S/840 PSU WB BK	1	204.00€
16680900	ST320T LED39S/PW930 PSU WB BK	1	228.00€
39754800	ST320T LED27S/ROSE PSU WB BK	1	199.00€
40338600	ST320T LED49S/830 PSD-VLC MB BK	1	264.00€
40339300	ST320T LED49S/840 PSU WB BK	1	228.00€
16650200	ST320T LED27S/PW930 PSU MB WH	1	216.00€
16652600	ST320T LED17S/827 PSU MB WH	1	168.00€
16653300	ST320T LED17S/830 PSU MB WH	1	168.00€
16654000	ST320T LED17S/840 PSU MB WH	1	168.00€
16655700	ST320T LED17S/CRW PSU MB WH	1	192.00€
16656400	ST320T LED17S/PW930 PSU MB WH	1	192.00€
16658800	ST320T LED27S/827 PSU MB WH	1	192.00€
16660100	ST320T LED27S/830 PSU MB WH	1	192.00€
16661800	ST320T LED27S/840 PSU MB WH	1	192.00€
16662500	ST320T LED27S/840 PSU WB WH	1	192.00€
16663200	ST320T LED27S/CRW PSU MB WH	1	216.00€
16666300	ST320T LED20S/PW930 PSU NB WH	1	204.00€
16668700	ST320T LED39S/827 PSU VWB WH	1	204.00€
16669400	ST320T LED39S/827 PSU WB WH	1	204.00€
16670000	ST320T LED39S/830 PSU VWB WH	1	204.00€
16675500	ST320T LED39S/830 PSU WB WH	1	204.00€
16676200	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH	1	204.00€
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	1	204.00€
16682300	ST320T LED39S/PW930 PSU WB WH	1	228.00€
17277000	ST320T LED27S/840 PSD-VLC WB WH	1	228.00€
17278700	ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH	1	252.00€
17279400	ST320T LED39S/827 PSD-VLC WB WH	1	240.00€
39939900	ST320T LED17S/CH PSU WB WH	1	192.00€
40335500	ST320T LED49S/830 PSU MB WH	1	228.00€
40336200	ST320T LED49S/827 PSD-VLC MB WH	1	264.00€
40337900	ST320T LED49S/827 PSU MB WH	1	228.00€
41174900	ST320T LED27S/PC930 PSU MB WH	1	216.00€
41175600	ST320T LED39S/PC930 PSU WB BK	1	228.00€
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	1	192.00€
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	1	216.00€
16665600	ST320T LED20S/PW930 PSU NB SI	1	204.00€
16667000	ST320T LED27S/PW930 PSU WB SI	1	216.00€
16672400	ST320T LED39S/830 PSU VWB SI	1	204.00€
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	1	204.00€
16678600	ST320T LED39S/840 PSU WB SI	1	204.00€
16681600	ST320T LED39S/PW930 PSU WB SI	1	228.00€
40340900	ST320T LED49S/840 PSD-VLC WB SI	1	264.00€
41343900	ST315T LED27S/CH PSU FR24 BK	1	252.00€
41344600	ST315T LED27S/830 PSU FR24 BK	1	228.00€
40906700	ST315T LED27S/830 PSU FR36 BK	1	228.00€
40908100	ST315T LED17S/FMT PSU FR24 BK	1	228.00€
40910400	ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 BK	1	240.00€
40911100	ST315T LED27S/PW930 PSU FR18 BK	1	252.00€
40913500	ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 BK	1	252.00€
40914200	ST315T LED27S/PW930 PSD FR24 BK	1	288.00€
40915900	ST315T LED27S/PW930 PSU FR30 BK	1	252.00€
40916600	ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK	1	252.00€
40917300	ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK	1	252.00€
40918000	ST315T LED27S/PW935 PSU FR24 BK	1	252.00€
40920300	ST315T LED20S/PC930 PSU FR12 BK	1	240.00€
40922700	ST315T LED27S/DNM PSU FR24 BK	1	252.00€
41345300	ST315T LED27S/830 PSU FR24 WH	1	228.00€
40909800	ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 WH	1	240.00€
40912800	ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 WH	1	252.00€
40919700	ST315T LED27S/PW940 PSU FR24 WH	1	252.00€
40921000	ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH	1	252.00€
40907400	ST315T LED27S/FR PSU FR24 SI	1	228.00€

Rail 3 allumages RCS750



Le système de rail carré RCS750 3 circuits est constitué d'un solide rail en aluminium de 1, 2, 3 et 4 m de long, avec quatre conducteurs électriques. N'importe quelle configuration donnée peut être réalisée : horizontale ou verticale, montée sur ou dans le plafond, sur le mur ou sur des panneaux sur pied. Le système peut également être utilisé comme structure flottante. Tous les luminaires disposent d'une alimentation séparée et peuvent être commutés de façon sélective. Ils peuvent être déplacés facilement pour changer l'éclairage et la présentation. De cette façon on peut créer un système de rail multifonction pour un éclairage d'accentuation ainsi que pour des publicités suspendues et du matériel décoratif. Une gamme d'adaptateur, des connexions d'alimentation et des accessoires de montage sont également disponibles.

- Rail 3 allumages pour une utilisation professionnelle permettant de choisir la configuration souhaitée.
- Tous les luminaires disposent d'une alimentation séparée et peuvent être commutés de façon sélective. Ils peuvent être déplacés facilement pour changer l'éclairage et la présentation.
- Peut être utilisé comme une structure flottante grâce aux câbles de suspension.



- Compatible avec tous les spots sur rail 3C LED Philips
- Disponible en longueurs de 1, 2, 3 et 4 m
- Disponible en trois finitions : blanc, noir et aluminium
- Gamme d'adaptateurs, de connexions à l'alimentation et d'accessoires de montage disponibles
- Type: RCS750
- Circuit: Rail d'alimentation 3 circuits (3C)
- Version de longueur: 1000 en mm (L1000)
- Coloris: Blanc (WH)
- Installation: Trois circuits 250 V CA, 16 A, 3 x 3,7 KVA (alimentation totale)
- Accessoires: Gamme d'adaptateurs, connexions d'alimentation et accessoires de montage
- Principales applications: Magasins



ZRS700 MBW6 ALU
WALL BRACKET (SKB21-
1)



Product
ZRS750 EP WH (XTS41-3)



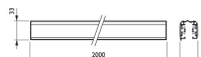
RCS750 3C L1000 BK
(XTS4100-2)



ZRS750 CPS BK (XTS14-
2)



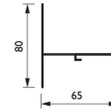
RCS750 3C L1000 WH
(XTS4100-3)



Product
RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)



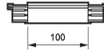
Product
ZRS750 EPSL BK (XTS11-2+41-2)



Product
ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)



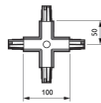
ZRS750 CCPE BK
(XTS35-2)



Product
ZRS750 ICP WH (XTS21-3)



Product
ZRS750 CPX WH (XTS38-3)



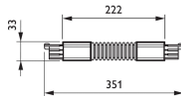
ZRS700 SMS SUSP SET
L1500 (SKB34-1)



RBS750 3C L2000 WH
(XTSF4200-3)



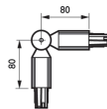
Product
ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)



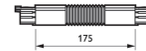
ZRS750 EP BK (XTS41-2)



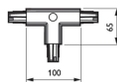
Product
ZRS750 ACP WH (XTS24-3)



Product
ZRS750 CPF WH (XTS23-3)



Product
ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)



ZRS700 SPC ALU SUSP
CLAMP (SKB16-1)

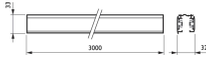


Product
RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)



Product
ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)





Product

RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)



Product

ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)



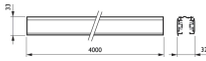
Product

RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)



ZRS700 SPCL ALU SUSP
CLAMP L (SKB18-1)

ZRS750 ICP BK (XTS21-2)

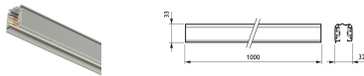


Product

RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)



ZRS700 SMC WH SUSP
CAP (SKB30-3)



Product

RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)



ZRS750 CPF BK (XTS23-
2)



Product

ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)



ZRS750 CPS WH (XTS14-
3)



Product

ZRS750 EPSR WH (XTS12-3+41-3)



Product

ZRS750 CS WH (XTSP11-3)

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38116999	ZRS750 EPSR WH (XTS12-3+41-3)	1	24.90€
14148099	ZRS750 EPSR BK (XTS12-2+41-2)	1	24.90€
38118399	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	1	10.80€
14151099	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	1	9.50€
38120699	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	1	75.60€
79855499	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	1	77.80€
38122099	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	1	43.80€
14155899	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	1	43.00€
38124499	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	1	2.50€
14150399	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	1	2.50€
38126899	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	1	52.40€
14153499	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	1	49.70€
38128299	ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)	1	52.40€
14152799	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	1	51.30€
38130599	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	1	49.70€
14154199	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	1	49.70€
38132999	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)	1	49.70€
38106000	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	1	52.40€
38107700	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	1	87.50€
38108400	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	1	105.00€
38109100	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	1	137.00€
38110700	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	1	55.10€
38111400	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	1	89.70€
38112100	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	1	118.00€
38113800	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	1	154.00€
14149799	ZRS750 EPSL BK (XTS11-2+41-2)	1	24.90€
14979000	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)	1	103.00€
14981300	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)	1	141.00€
14980600	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)	1	103.00€
14982000	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	1	141.00€
14984499	ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	1	7.30€
14985199	ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)	1	4.90€
14986899	ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)	1	4.90€
14987599	ZRS700 SMC WH SUSP CAP (SKB30-3)	1	4.90€
14988299	ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)	1	9.50€
79851600	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	1	55.10€
79852300	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	1	94.00€
79853000	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	1	124.00€
79854700	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	1	154.00€
32527999	ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)	1	4.90€
32530999	ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)	1	8.40€
37881799	ZRS700 MBW6 ALU WALL BRACKET (SKB21-1)	1	6.30€

Rail DALI 3 allumages

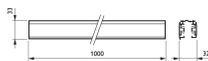


- Permet des paramètres d'éclairage flexibles
- Permet des économies d'énergie
- Rail intelligent et discret



Conçu pour être utilisé avec des projecteurs DALI avec un adaptateur dédié, le rail DALI 3 allumages convient idéalement aux utilisateurs souhaitant bénéficier d'un éclairage flexible pour créer une ambiance spécifique dans leur espace commercial et réduire la consommation d'énergie. Le système est composé d'un rail en aluminium solide, disponible en différentes longueurs et avec un vaste choix de conducteurs électriques. N'importe quelle configuration peut être créée aisément, horizontale ou verticale, suspendu ou encastré. Le système peut également être utilisé comme une structure flottante. Grâce au système Rail Dali, il est aisé de déplacer les luminaires et moduler l'éclairage de l'espace. Ce système convient parfaitement aux solutions d'éclairage d'accentuation et peut être également utilisé comme support de suspension d'outils publicitaires et décoratifs.

- Intégration du protocole DALI dans un rail couramment utilisé pour la gradation et le contrôle
- Peut être utilisé avec la nouvelle génération de projecteurs LED StyliD Philips
- Disponible en longueurs de 1, 2, 3 et 4 m
- Sept conducteurs électriques : L1/L2/L3/neutre/sol 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV AC (DALI)
- Disponible en trois finitions – blanc, noir, aluminium
- Gamme d'adaptateurs, connexions à l'alimentation et accessoires de montage disponibles
- Type: RCS750 (version suspension)
- Circuit: Rail électrique à 3 circuits (3C)
- Version longueur: 1 000 en mm (L1000)
- Couleur: Blanc (RAL 9010)
- Installation: L1/L2/L3/neutre/sol 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV AC (DALI)
- Accessoire: Gamme de connexions à l'alimentation : connecteur enfichable, connecteur à enfichage direct, connecteur direct, L-Feed, T-Feed, X-Feed



Product

RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)



Product

RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)



ZCS750 5C6 CCPI WH
(XTSC634-1)



ZCS750 5C6 XCP BK
(XTSC638-2)



RBS750 5C6 L4000 BK
(XTSCF6400-2)



Product

ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)



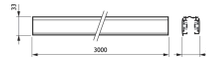
Product

ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)



ZCS750 5C6 MPS WH
(XTSC614-3)

ZCS750 5C6 IPC BK
(XTSC621-2)



Product

RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)



RCS750 5C6 L4000 BK
(XTSC6400-2)



ZCS750 5C6 TCPRE BK
(XTSC636-2)



ZCS750 5C6 EPPL WH
(XTSC611-3)



Product

ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC611-1)



ZCS750 5C6 XCP WH
(XTSC638-3)



Product

RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)



ZCS750 5C6 MPS BK
(XTSC614-2)



Product

RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)



ZCS750 5C6 CCPI BK
(XTSC634-2)



Product

ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)



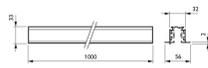
RBS750 5C6 L4000 WH
(XTSCF6400-3)



ZCS750 5C6 IPC WH
(XTSC621-3)



ZCS750 5C6 IPC GR
(XTSC621-1)



Product

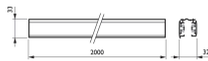
RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)



Product

RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)

RCS750 5C6 L4000 WH
(XTSC6400-3)



Product

RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)

ZCS750 5C6 TCPRE WH
(XTSC636-3)

ZCS750 5C6 EPSL BK
(XTSC611-2)



Product

ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	1	170.00€
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	1	130.00€
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	1	95.00€
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	1	52.40€
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	1	170.00€
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	1	130.00€
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	1	95.00€
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	1	52.40€
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	1	170.00€
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	1	130.00€
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	1	95.00€
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	1	52.40€
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	1	230.00€
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	1	175.00€
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	1	115.00€
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	1	60.00€
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	1	230.00€
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	1	175.00€
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	1	115.00€
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	1	60.00€
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	1	230.00€
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	1	175.00€
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	1	115.00€
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	1	60.00€
06553299	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC611-1)	1	35.00€
06556399	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC612-1)	1	35.00€
06554999	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC611-2)	1	35.00€
06557099	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC612-2)	1	35.00€
06555699	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC611-3)	1	35.00€
06558799	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC612-3)	1	35.00€
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	1	77.00€
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	1	77.00€
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	1	77.00€
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	1	23.00€
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	1	23.00€
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	1	23.00€
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	1	77.00€
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	1	77.00€
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	1	77.00€
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	1	77.00€
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	1	77.00€
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	1	77.00€
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	1	120.00€
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	1	120.00€
06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)	1	120.00€
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	1	120.00€
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	1	120.00€
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	1	120.00€
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)	1	120.00€
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	1	120.00€
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	1	120.00€
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	1	120.00€
06579299	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC639-3)	1	120.00€
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	1	120.00€
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	1	160.00€
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	1	160.00€
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	1	160.00€

StyliD PremiumWhite

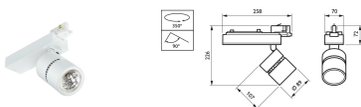


Si vous voulez bénéficier d'une qualité de lumière et d'un rendu des couleurs de haute qualité pour votre magasin sans transiger sur les économies d'énergie, StyliD PremiumWhite saura combler toutes vos attentes. Cette solution stimulante produit les mêmes effets de lumière étincelants que l'éclairage conventionnel CDM. La transition vers les LED pourra donc se faire en toute confiance !

- PremiumWhite, un rendu équivalent à une CDM Elite !
- Une lumière naturelle et chaude produisant des couleurs et des blancs magnifiques
- Excellente efficacité (>85 lm/W)

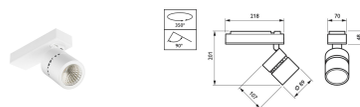


- IRC >90
- Réflecteurs PerfectAccent
- Efficacité lumineuse équivalente à CCT 930
- SDCM3
- Positionnement de la couleur de la lumière en dessous du lieu des corps noirs (comme pour les CDM)
- Type: ST740T (compact, version rail 3C)
- Source lumineuse: Module LED
- système: 18.5 W (LED17S)
- Largeur de faisceau: MB : 24 ° (LED17S), 29 ° (LED27S)
- Flux lumineux: 1 800 ou 2 800 lm
- Couleur de source de lumière: Blanc premium avec IRC>90 (PW9)
- Température de couleur corrélée: 3 000 K
- Indice de rendu des couleurs: > 90
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 50 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à + 35 °C
- Taux de défaillance du ballast: 1 % pour 5 000 heures
- Pilote: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Matériau: Boîtier d'appareillage : plastique
- Commande: Noir (BK, RAL9004)
- Cache optique: Transparent avec de petites dents (pour faisceau semi-intensif)
- Connexion: Connecteur sur rail 3C ou connecteur DALI
- Installation: Sur rail 3 allumages



Product

ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH



Product

ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	1	347.00€
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	1	347.00€
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	1	383.00€
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	1	407.00€
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	1	431.00€

StyliD Fresh Food

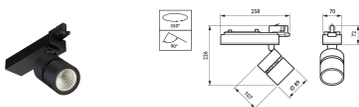
Les détaillants alimentaires cherchent constamment de nouveaux moyens de présenter leurs produits frais sous leur meilleur jour, afin de les rendre encore plus attirants et appétissants aux yeux des consommateurs. StyliD FreshFood sont des projecteurs LED offrant des spectres de lumière optimisés pour l'éclairage des produits frais. Teinte Champagne pour l'éclairage des fruits et légumes, fromages, pains et viennoiseries. Teinte Rosée pour l'éclairage de la viande et réduire la décoloration. Teinte Fresh Meat pour l'éclairage de la viande dans une ambiance plus naturelle. Teinte Blanc Glacé (840) pour l'éclairage du poisson.



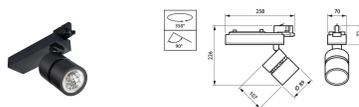
- Fresh Food Champagne offre une ambiance chaude et agréable tout en faisant ressortir la couleur des fruits, des légumes, des fromages et du pain.
- Fresh Food Meat crée un cadre lumineux naturel et plus froid tout en faisant ressortir le rouge de la viande



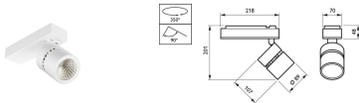
- Rendu des couleurs élevé
- Spectres spéciaux conçus sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques des comptoirs de produits frais
- Gradation DALI pour régler la lumière exactement au niveau souhaité
- Type: ST740T (version Compact sur rail 3C), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Alimentation: Version Compact : 31 W (LED17S, module CH), 36 W (LED19S, module FMT)
- Largeur de faisceau: Versions compactes : MB (25 °), WB (35 °)
- Flux lumineux utile: Version Compact : 1 700 lm (pour LED17S, module CH), 1 900 lm (pour LED19S, module FMT)
- Température de couleur corrélée: 2 500 K (couleur de lumière CH)
- Indice de rendu des couleurs: 80 (pour FMT)
- Ecart type de chromaticité: 3
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Taux de défaillance du ballast: 1% pour 5 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à + 35 °C
- Driver: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Sans gradation (PSU)
- Matériau: Boîtier d'appareillage : plastique
- Couleur: Noir (BK, RAL9004)
- Optique: Verre acrylique (AC)
- Connexion: Sur rail 3 allumages (3C ou 5C6)
- Accessoires: Nid d'abeilles (HC)



Product
ST740T LED27S/ROSE PSU WB BK



Product
ST740T LED19S/FMT PSU WB BK



Product
ST740C LED49S/830 PSU MB WH

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
97302800	ST740C LED49S/830 PSU MB WH	1	371.00€
39756200	ST740T LED27S/ROSE PSU WB BK	1	359.00€

StyliD



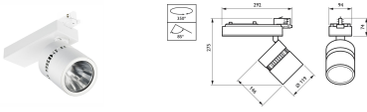
- Qualité de lumière exceptionnelle : faisceau parfaitement défini et homogène
- Efficacité lumineuse remarquable : jusqu'à 116 lm/W
- Flexibilité : projecteurs rails ou patère, différentes finitions et faisceaux



Les commerçants sont toujours plus confrontés à l'augmentation des tarifs de l'énergie. Avant tout, ils recherchent des solutions évolutives qui permettent de mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Offrant une lumière de haute qualité et une efficacité lumineuse hors du commun, StyliD est la solution idéale pour tous les projets d'éclairage intérieur. Sa gamme étendue de projecteurs couvre un large éventail de flux lumineux (équivalent depuis CDM 20W jusqu'à CDM Elite 70W) pour répondre au mieux aux besoins des commerces tout en mettant en valeur leur image de marque d'une manière saisissante.

- Efficacité jusqu'à 116 lm/W, grâce aux réflecteurs Perfect Accent
- Flux lumineux compris entre 1200 lm et 5400 lm
- Choix de température de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs 80 et 90, Fresh Food, CrispWhite, PremiumWhite
- Faisceaux intensif, semi-intensif, large, ultralarge et ovale disponibles
- Refroidissement passif jusqu'à 5 400 lm
- Gradation DALI
- Gamme d'accessoires (nid d'abeille, adaptateur anti-éblouissement, lentille ovale)
- Type: ST730T (mini, version rail 3C)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Alimentation: Versions Mini
- Largeur de faisceau: NB (10 °)
- Flux lumineux: Versions Mini
- Couleur de source de lumière: 827, 830, 840, 930
- Température de couleur corrélée: 2 700, 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80
- Ecart type de chromaticité: 3 (avec une tolérance de +/- 0,005 à la mesure du point de couleur)
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 70 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à + 35 °C
- Taux de défaillance du ballast: 1 % pour 5 000 heures
- Pilote: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Sans gradation (PSE lorsque l'éclairage de secours est inclus, PSU quand l'éclairage de secours n'est pas inclus)
- Matériau: Boîtier d'appareillage : plastique
- Commande: Noir (BK, RAL9004)

- Cache optique: Verre (pour faisceau intensif)
- Installation: Connecteur sur rail (3C pour rail fixe ou 5C6 pour rail DALI)
- Accessoires: Nid d'abeilles (HC)



Product
ST750T LED39S/830 PSD-VLC VWB WH



ST530Z HC



ST530Z GS



ST740S LED17S/930
PSD-VLC WB BK LIN



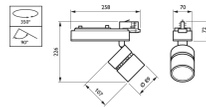
Product
ST740S LED17S/840 PSD-VLC WB WH



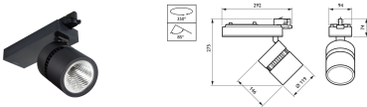
ST750T LED49S/830 PSU
WB BK



ST730T LED12S/930 PSU
NB WH



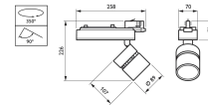
Product
ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH



Product
ST750T LED27S/CH PSU WB BK LIN



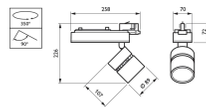
Product
ST740T LED20S/930 PSU NB BK

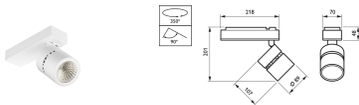


ST740T LED20S/930 PSU
NB WH



Product
ST740T LED19S/FMT PSU WB BK





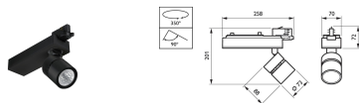
Product
ST740C LED27S/830 PSU WB WH



ST540Z HC



ST540Z GS



Product
ST730T LED12S/930 PSU NB BK

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
84818000	ST730T LED12S/930 PSU NB BK	1	299.00€
84824100	ST730T LED12S/830 PSU WB BK	1	275.00€
84825800	ST730T LED12S/830 PSD-VLC WB BK	1	311.00€
84828900	ST730T LED12S/930 PSU MB BK	1	299.00€
84819700	ST740T LED20S/930 PSU NB BK	1	347.00€
84832600	ST740T LED17S/830 PSU WB BK	1	311.00€
84833300	ST740T LED17S/930 PSU MB BK	1	335.00€
84836400	ST740T LED27S/830 PSU WB BK	1	335.00€
84838800	ST740T LED27S/830 PSD-VLC WB BK	1	371.00€
84839500	ST740T LED27S/930 PSU MB BK	1	359.00€
84840100	ST740T LED27S/930 PSD-VLC MB BK	1	395.00€
84846300	ST740T LED39S/830 PSU WB BK	1	347.00€
84848700	ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK	1	383.00€
84849400	ST740T LED39S/930 PSU MB BK	1	371.00€
84850000	ST740T LED39S/930 PSD-VLC MB BK	1	407.00€
84821000	ST730T LED12S/930 PSU NB WH	1	299.00€
84829600	ST730T LED12S/827 PSU MB WH	1	275.00€
84830200	ST730T LED12S/840 PSU WB WH	1	275.00€
84831900	ST730T LED12S/840 PSD-VLC WB WH	1	311.00€
84822700	ST740T LED20S/930 PSU NB WH	1	347.00€
84834000	ST740T LED17S/827 PSU MB WH	1	311.00€
84835700	ST740T LED17S/840 PSU WB WH	1	311.00€
84841800	ST740T LED27S/827 PSU MB WH	1	335.00€
84842500	ST740T LED27S/840 PSU WB WH	1	335.00€
84843200	ST740T LED27S/840 PSD-VLC WB WH	1	371.00€
84844900	ST740T LED27S/827 PSU WB WH LIN	1	347.00€
84845600	ST740T LED27S/827 PSD-VLC WB WH LIN	1	383.00€
84851700	ST740T LED39S/827 PSU MB WH	1	347.00€
84852400	ST740T LED39S/840 PSU WB WH	1	347.00€
84854800	ST740T LED39S/827 PSU WB WH LIN	1	359.00€
84855500	ST740T LED39S/827 PSD-VLC WB WH LIN	1	395.00€
97301100	ST740T LED49S/830 PSD-VLC MB WH	1	407.00€
84837100	ST740C LED27S/830 PSU WB WH	1	335.00€
84847000	ST740C LED39S/830 PSU WB WH	1	347.00€
97302800	ST740C LED49S/830 PSU MB WH	1	371.00€
84857900	ST750T LED39S/840 PSD-VLC VWB WH	1	419.00€
84859300	ST750T LED39S/930 PSD-VLC VWB WH	1	443.00€
84865400	ST750T LED49S/840 PSU VWB WH	1	407.00€
84866100	ST750T LED49S/840 PSD-VLC VWB WH	1	443.00€
84862300	ST750T LED49S/930 PSU MB BK	1	431.00€
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	1	407.00€
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	1	431.00€
17800000	ST740S LED17S/840 PSD-VLC WB WH	1	347.00€
17807900	ST740S LED20S/840 PSD-VLC NB WH	1	359.00€
17818500	ST740S LED39S/840 PSD-VLC WB WH	1	383.00€
17801700	ST740S LED17S/930 PSD-VLC WB BK LIN	1	383.00€
17802400	ST740S LED17S/PW930 PSD-VLC VWB BK	1	371.00€
17804800	ST740S LED19S/FMT PSD-VLC WB BK	1	371.00€
17808600	ST740S LED20S/930 PSD-VLC NB BK LIN	1	395.00€
17809300	ST740S LED20S/PW930 PSD-VLC NB BK	1	383.00€
17813000	ST740S LED27S/930 PSD-VLC WB BK LIN	1	407.00€
17814700	ST740S LED27S/PW930 PSD-VLC VWB BK	1	395.00€
17815400	ST740S LED27S/CRW PSD-VLC WB BK	1	395.00€
17819200	ST740S LED39S/930 PSD-VLC WB BK LIN	1	419.00€
17820800	ST740S LED39S/PW930 PSD-VLC VWB BK	1	407.00€
17825300	ST740S LED49S/PW930 PSD-VLC VWB BK	1	431.00€
39944300	ST740S LED17S/CH PSD-VLC WB BK	1	371.00€
39946700	ST750T LED27S/CH PSU WB BK LIN	1	407.00€

TrueFashion



TrueFashion est une gamme de spots LED répondant aux besoins spécifiques des magasins de vêtements. Ces spots de taille réduite, aux détails nets et subtils, offrent un design contemporain et se fondent parfaitement dans l'intérieur de votre magasin, pour un style sur mesure. Cette gamme de spots offre la meilleure qualité d'éclairage à l'aide de lentilles innovantes qui optimisent les contrastes dans le magasin. TrueFashion garantit une expérience d'éclairage supérieure, grâce aux variations de lumières pour la mode de Philips, spécialement développées pour mettre en valeur les couleurs et les qualités visuelles. TrueFashion contribue également à vos plans d'expansion mondiaux, puisque la gamme est prête pour les certifications internationales. En outre, nous proposons un soutien logistique spécifique et une présence locale à l'échelle mondiale. La mode évolue rapidement vers un nouvel équilibre entre le shopping en ligne et hors ligne. TrueFashion crée une expérience de shopping optimale pour attirer et intéresser le client, tout en apportant le futur connecté de l'éclairage au sein des boutiques, en les préparant à se connecter aux concepts de mode Philips tels que les vitrines dynamiques et EasyAim.

- Qualité de l'éclairage optimale à l'aide d'optiques à microlentilles Fresnel. Celles-ci suppriment la lumière diffuse et l'éblouissement pour créer un faisceau optimal doté de contrastes bien définis pour mettre en valeur la conception du magasin et établir les bases de la meilleure présentation de la collection
- TrueFashion est une famille de spots miniatures, conçus pour se fondre dans la conception du magasin. Les surfaces fermées et les détails subtils créent un aspect contemporain et réduisent l'accumulation de la poussière, tandis que les optiques encastrées minimisent l'éblouissement pour se concentrer pleinement sur la marchandise
- Entièrement préparé pour la certification internationale afin de soutenir les plans d'expansion mondiale, Philips Lighting peut vous aider avec une logistique spécifique et une présence locale à l'échelle mondiale
- Conception réduite au diamètre de 66 mm pour la variante Mini et 80 mm pour la variante Compact
- Variations de lumières Philips Fashion : Blanc premium IRC 90, 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K, CrispWhite, mais aussi de nouvelles variations comme PremiumColor et Denim, disponibles dès 2018
- Réflecteurs et optiques à microlentilles Fresnel pour une conception du faisceau parfaitement nette
- Faisceau très intensif 6° avec une intensité du faisceau central de 62 kcd pour les applications en vitrine
- TrueFashion EasyAim pour une visée à distance des spots pour vitrine en hauteur et vitrine dynamique pour attirer les clients dans la rue

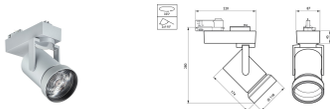


650°C
30s

IP 20

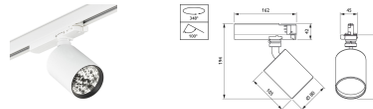
IK 02





Product

ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSU CLM6 SI



Product

ST712T LED20S/PW9-3000 PSU FR12 WH



ST700T LED17S/PW9-
3500 PSU CLM18 BK

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
39181200	ST700T LED17S/PW9-3000 PSU CLM18 WH	1	144.00€
39205500	ST700T LED17S/PW9-4000 PSU CLM18 WH	1	144.00€
39187400	ST710T LED27S/PW9-3500 PSU FR24 WH	1	180.00€
39206200	ST710T LED20S/830 PSU FR12 WH	1	144.00€
39207900	ST710T LED27S/830 PSU FR24 WH	1	156.00€
39209300	ST710T LED27S/PW9-3000 PSU FR18 WH	1	180.00€
39210900	ST710T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 WH	1	180.00€
39212300	ST710T LED27S/PW9-3000 PSU FR60 WH	1	180.00€
39215400	ST710T LED27S/PW9-4000 PSU FR24 WH	1	180.00€
39217800	ST710T LED27S/CRW PSU FR18 WH	1	180.00€
39188100	ST710T LED27S/PW9-3000 PSD-VLC FR24 WH	1	216.00€
39193500	ST710T LED27S/PW9-3000 PSU FR36 SI	1	180.00€
39203100	ST700T LED17S/PW9-3000 PSU CLM30 SI	1	144.00€
39204800	ST700T LED17S/PW9-3500 PSU CLM18 BK	1	144.00€
39531500	ST710T LED27S/PW9-3000 PSD FR24 BK	1	216.00€
39208600	ST710T LED20S/PW9-3000 PSU FR12 BK	1	168.00€
39211600	ST710T LED27S/PW9-3000 PSU FR30 BK	1	180.00€
39213000	ST710T LED20S/PW9-3500 PSU FR12 BK	1	168.00€
39214700	ST710T LED20S/PW9-4000 PSU FR12 BK	1	168.00€
39216100	ST710T LED20S/CRW PSU FR12 BK	1	168.00€
39219200	ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSU CLM6 SI	1	384.00€
39220800	ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 BK	1	420.00€
39221500	ST721T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 WH	1	720.00€
39532200	ST710T LED27S/PW9-3000 PSU CLM20 WH	1	156.00€
39533900	ST710T LED27S/PW9-3000 PSU CLM24 WH	1	156.00€
39534600	ST710T LED27S/PW9-3000 PSD CLM20 WH	1	192.00€
39538400	ST710T LED27S/PW9-3500 PSU CLM24 WH	1	156.00€
39535300	ST710T LED27S/PW9-3000 PSU CLM20 BK	1	156.00€
39536000	ST710T LED27S/PW9-3000 PSU CLM24 BK	1	156.00€
39537700	ST710T LED27S/PW9-3000 PSD CLM20 BK	1	192.00€
39539100	ST710T LED27S/PW9-4000 PSU CLM24 SI	1	156.00€
39540700	ST711T LED27S/PW9-3000 PSU CLM24 WH	1	180.00€
39542100	ST711T LED27S/PW9-4000 PSU CLM24 SI	1	180.00€
39543800	ST711T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 WH	1	204.00€
39544500	ST711T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 BK	1	204.00€
39545200	ST711T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 SI	1	204.00€
39918400	ST712T LED20S/PW9-3000 PSU FR12 WH	1	180.00€
39904700	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR18 WH	1	192.00€
39905400	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 WH	1	192.00€
39907800	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR30 WH	1	192.00€
39908500	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR36 WH	1	192.00€
39909200	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR60 WH	1	192.00€
39911500	ST712T LED20S/PW9-3500 PSU FR12 WH	1	192.00€
39912200	ST712T LED27S/PW9-3500 PSU FR24 WH	1	204.00€
39914600	ST712T LED27S/PW9-3500 PSU FR36 WH	1	204.00€
39916000	ST712T LED20S/PW9-4000 PSU FR12 WH	1	192.00€
39906100	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 BK	1	192.00€
39910800	ST712T LED20S/PW9-3500 PSU FR12 BK	1	192.00€
39913900	ST712T LED27S/PW9-3500 PSU FR24 BK	1	204.00€
39915300	ST712T LED27S/PW9-3500 PSU FR36 BK	1	204.00€
39917700	ST712T LED27S/PW9-4000 PSU FR24 BK	1	204.00€



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be