

SubstiTUBE Value HF

Tubes LED économiques pour alimentation électronique



Domaines d'application

- Couloirs, escaliers, garages parking
- Chambres froides et entrepôts
- Applications domestiques
- Industrie
- Entrepôts
- Supermarchés et grands magasins

Avantages produits

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Démarrage instantané, se combine idéalement des systèmes de détection
- Très haute résistance aux cycles de commutation (on/off)
- Également adapté pour fonctionner à basse température
- Extrêmement résistant grâce à son radiateur en aluminium et sa coque en polycarbonate

Caractéristiques produit

- Lumineux, robuste et durable
- Éclairage uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Type de protection : IP20
- Ballast électronique intégré avec facteur de puissance élevé



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques				Données photométriques					Données photométriques		
	Puissance nominale	Tension nominale	Intensité nominale	Type de courant	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temps d'amorçage	Angle de faisceau évalué	Temps de préchauffage (60 %)
ST8V-HF 8.4 W/840 600 mm	8,40 W	28,0 V	0,355 A	Courant alternatif (AC)	Cool White	4000 K	840 lm	840 lm	>80	< 0,5 s	160,00 °	< 2,00 s
ST8V-HF 17 W/830 1200 mm	17,00 W	56,0 V	0,36 A	Courant alternatif (AC)	Warm White	3000 K	1600 lm	1600 lm	>80	< 0,5 s	160,00 °	< 2,00 s
ST8V-HF 17 W/840 1200 mm	17,00 W	56,0 V	0,36 A	Courant alternatif (AC)	Cool White	4000 K	1700 lm	1700 lm	>80	< 0,5 s	160,00 °	< 2,00 s
ST8V-HF 17 W/865 1200 mm	17,00 W	56,0 V	0,36 A	Courant alternatif (AC)	Cool Daylight	6500 K	1700 lm	1700 lm	>80	< 0,5 s	160,00 °	< 2,00 s
ST8V-HF 21 W/830 1500 mm	21,00 W	49,0 V	0,5 A	Courant alternatif (AC)	Warm White	3000 K	1970 lm	1970 lm	>80	< 0,5 s	150,00 °	< 2,00 s
ST8V-HF 21 W/840 1500 mm	21,00 W	49,0 V	0,5 A	Courant alternatif (AC)	Cool White	4000 K	2100 lm	2100 lm	>80	< 0,5 s	150,00 °	< 2,00 s
ST8V-HF 21 W/865 1500 mm	21,00 W	49,0 V	0,5 A	Courant alternatif (AC)	Cool Daylight	6500 K	2100 lm	2100 lm	>80	< 0,5 s	150,00 °	< 2,00 s
ST8V-HF 8 W/830 600 mm	8,00 W	220...240 V	0,053 A	Courant alternatif (AC)	Warm White	3000 K	720 lm	720 lm	>80	< 0,5 s	210,00 °	< 2,00 s
ST8V-HF 20 W/830 1500 mm	20,00 W	220...240 V	0,11 A	Courant alternatif (AC)	Warm White	3000 K	1800 lm	1800 lm	>80	< 0,5 s	210,00 °	

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Données électriques				Données photométriques					Données photométriques		
	Puissance nominale	Tension nominale	Intensité nominale	Type de courant	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temps d'amorçage	Angle de faisceau évalué	Temps de préchauffage (60 %)
ST8V-HF 17 W/840 1200 mm	17,00 W	220...240 V	0,09 A	Courant alternatif (AC)	Cool White	4000 K	1700 lm	1700 lm	>80	< 0,5 s	210,00 °	
ST8V-HF 8 W/865 600 mm	8,00 W	220...240 V	0,053 A	Courant alternatif (AC)	Cool Daylight	6500 K	800 lm	800 lm	>80	< 0,5 s	210,00 °	< 2,00 s
ST8V-HF 17 W/865 1200 mm	17,00 W	220...240 V	0,09 A	Courant alternatif (AC)	Cool Daylight	6500 K	1700 lm	1700 lm	>80	< 0,5 s	210,00 °	
ST8V-HF 17 W/830 1200 mm	17,00 W	220...240 V	0,09 A	Courant alternatif (AC)	Warm White	3000 K	1530 lm	1530 lm	>80	< 0,5 s	210,00 °	
ST8V-HF 8 W/840 600 mm	8,00 W	220...240 V	0,053 A	Courant alternatif (AC)	Cool White	4000 K	800 lm	800 lm	>80	< 0,5 s	210,00 °	< 2,00 s
ST8V-HF 20 W/840 1500 mm	20,00 W	220...240 V	0,11 A	Courant alternatif (AC)	Cool White	4000 K	2000 lm	2000 lm	>80	< 0,5 s	210,00 °	
ST8V-HF 20 W/865 1500 mm	20,00 W	220...240 V	0,11 A	Courant alternatif (AC)	Cool Daylight	6500 K	2000 lm	2000 lm	>80	< 0,5 s	210,00 °	

Description produit	Dimensions & poids				Température	Durée de vie		
	Longueur totale	Diamètre du tube	Diamètre du culot	Poids du produit	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Flux résiduel en fin de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
ST8V-HF 8.4 W/840 600 mm	590,0 mm	27,5 mm	25,7 mm	94,00 g	-20...+50 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 17 W/830 1200 mm	1200 mm	27,5 mm	25,7 mm	232,00 g	-20...+50 °C	30000 h	0,70	200000

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Dimensions & poids				Température	Durée de vie		
	Longueur totale	Diamètre du tube	Diamètre du culot	Poids du produit	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Flux résiduel en fin de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
ST8V-HF 17 W/840 1200 mm	1200 mm	27,5 mm	25,7 mm	232,00 g	-20...+50 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 17 W/865 1200 mm	1200 mm	27,5 mm	25,7 mm	232,00 g	-20...+50 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 21 W/830 1500 mm	1500 mm	27,5 mm	25,7 mm	289,00 g	-20...+50 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 21 W/840 1500 mm	1500 mm	27,5 mm	25,7 mm	289,00 g	-20...+50 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 21 W/865 1500 mm	1500 mm	27,5 mm	25,7 mm	289,00 g	-20...+50 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 8 W/830 600 mm	603,0 mm	27,5 mm	25,7 mm	110,00 g	-20...+45 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 20 W/830 1500 mm	1513 mm	27,5 mm	25,7 mm	267,00 g	-20...+45 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 17 W/840 1200 mm	1213 mm	27,5 mm	25,7 mm	214,00 g	-20...+45 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 8 W/865 600 mm	603,0 mm	27,5 mm	25,7 mm	110,00 g	-20...+45 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 17 W/865 1200 mm	1213 mm	27,5 mm	25,7 mm	214,00 g	-20...+45 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 17 W/830 1200 mm	1213 mm	27,5 mm	25,7 mm	214,00 g	-20...+45 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 8 W/840 600 mm	603,0 mm	27,5 mm	25,7 mm	110,00 g	-20...+45 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 20 W/840 1500 mm	1513 mm	27,5 mm	25,7 mm	267,00 g	-20...+45 °C	30000 h	0,70	200000
ST8V-HF 20 W/865 1500 mm	1513 mm	27,5 mm	25,7 mm	267,00 g	-20...+45 °C	30000 h	0,70	200000

Description produit	Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays	Données logistiques
	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable	Type de protection	Classe d'énergie efficace	Système codage internationale de lampe	Plage de température de stockage
ST8V-HF 8.4 W/840 600 mm	G13	Oui	Non	IP20	A+	DR-8,4/840-G13-26/590	-20...80 °C
ST8V-HF 17 W/830 1200 mm	G13	Oui	Non	IP20	A	DR-17/830-G13-26/1200	-20...80 °C
ST8V-HF 17 W/840 1200 mm	G13	Oui	Non	IP20	A	DR-17/840-G13-26/1200	-20...80 °C
ST8V-HF 17 W/865 1200 mm	G13	Oui	Non	IP20	A	DR-17/865-G13-26/1200	-20...80 °C
ST8V-HF 21 W/830 1500 mm	G13	Oui	Non	IP20	A	DR-21/830-G13-26/1500	-20...80 °C
ST8V-HF 21 W/840 1500 mm	G13	Oui	Non	IP20	A	DR-21/840-G13-26/1500	-20...80 °C

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays	Données logistiques
	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable	Type de protection	Classe d'énergie efficace	Système codage internationale de lampe	Plage de température de stockage
ST8V-HF 21 W/865 1500 mm	G13	Oui	Non	IP20	A	DR-21/865-G13-26/1500	-20...80 °C
ST8V-HF 8 W/830 600 mm	G13	Oui	Non	IP20	A+		-20...80 °C
ST8V-HF 20 W/830 1500 mm	G13	Oui	Non	IP20	A+		-20...80 °C
ST8V-HF 17 W/840 1200 mm	G13	Oui	Non	IP20	A+		-20...80 °C
ST8V-HF 8 W/865 600 mm	G13	Oui	Non	IP20	A+		-20...80 °C
ST8V-HF 17 W/865 1200 mm	G13	Oui	Non	IP20	A+		-20...80 °C
ST8V-HF 17 W/830 1200 mm	G13	Oui	Non	IP20	A+		-20...80 °C
ST8V-HF 8 W/840 600 mm	G13	Oui	Non	IP20	A+		-20...80 °C
ST8V-HF 20 W/840 1500 mm	G13	Oui	Non	IP20	A+		-20...80 °C
ST8V-HF 20 W/865 1500 mm	G13	Oui	Non	IP20	A+		-20...80 °C

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899943100	ST8V-HF 8.4 W/840 600 mm	Carton de regroupement 25	726 mm x 166 mm x 182 mm	21.93 dm ³	4134.00 g
4052899943124	ST8V-HF 17 W/830 1200 mm	Carton de regroupement 25	1335 mm x 166 mm x 182 mm	40.33 dm ³	8283.00 g
4052899943131	ST8V-HF 17 W/840 1200 mm	Carton de regroupement 25	1335 mm x 166 mm x 182 mm	40.33 dm ³	8283.00 g

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899943148	ST8V-HF 17 W/865 1200 mm	Carton de regroupement 25	1335 mm x 166 mm x 182 mm	40.33 dm ³	8283.00 g
4052899943155	ST8V-HF 21 W/830 1500 mm	Carton de regroupement 25	1637 mm x 166 mm x 182 mm	49.46 dm ³	10416.00 g
4052899943162	ST8V-HF 21 W/840 1500 mm	Carton de regroupement 25	1637 mm x 166 mm x 182 mm	49.46 dm ³	10650.00 g
4052899943179	ST8V-HF 21 W/865 1500 mm	Carton de regroupement 25	1637 mm x 166 mm x 182 mm	49.46 dm ³	10930.00 g
4052899955899	ST8V-HF 8 W/830 600 mm	Carton de regroupement 25	756 mm x 229 mm x 250 mm	43.28 dm ³	3775.00 g
4052899956018	ST8V-HF 20 W/830 1500 mm	Carton de regroupement 25	1666 mm x 229 mm x 250 mm	95.38 dm ³	8602.00 g
4052899955967	ST8V-HF 17 W/840 1200 mm	Carton de regroupement 25	1366 mm x 229 mm x 250 mm	78.20 dm ³	7203.00 g
4052899955912	ST8V-HF 8 W/865 600 mm	Carton de regroupement 25	756 mm x 229 mm x 250 mm	43.28 dm ³	3775.00 g
4052899955974	ST8V-HF 17 W/865 1200 mm	Carton de regroupement 25	1366 mm x 229 mm x 250 mm	78.20 dm ³	7203.00 g
4052899955950	ST8V-HF 17 W/830 1200 mm	Carton de regroupement 25	1366 mm x 229 mm x 250 mm	78.20 dm ³	7203.00 g
4052899955905	ST8V-HF 8 W/840 600 mm	Carton de regroupement 25	756 mm x 229 mm x 250 mm	43.28 dm ³	3775.00 g
4052899956025	ST8V-HF 20 W/840 1500 mm	Carton de regroupement 25	1666 mm x 229 mm x 250 mm	95.38 dm ³	8602.00 g
4052899956032	ST8V-HF 20 W/865 1500 mm	Carton de regroupement 25	1666 mm x 229 mm x 250 mm	95.38 dm ³	8602.00 g

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.