



XTEHVW-Q0-0000-00000LF50

Fabricant Numéro d'article:	XTEHVW-Q0-0000-00000LF50
Fabricant / marque	Cree
Partie de la description:	LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD
Feuilles de données:	XTEHVW-Q0-0000-00000LF50(1).pdf XTEHVW-Q0-0000-00000LF50(2).pdf XTEHVW-Q0-0000-00000LF50(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 Cree avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XTEHVW-Q0-0000-00000LF50: Info@IC-Components.com

Les spécifications de XTEHVW-Q0-0000-00000LF50

Numéro d'article	XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	Fabricant / marque	Cree
Séries	XLamp® XT-E HVW	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	XTEHVW	Package / Boîte	1414 (3535 Metric)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	-	Description détaillée	LED Lighting XLamp® XT-E HVW White, Cool 6200K 48V 22mA 115° 1414 (3535 Metric)
Couleur	White, Cool	Taille / Dimension	0.136" L x 0.136" W (3.45mm x 3.45mm)
Hauteur - Installé (max)	0.098" (2.49mm)	Courant - Max	66mA
Courant - Test	22mA	Tension - Forward (Vf) (Typ)	48V
Angle de vue	115°	CCT (K)	6200K
Lumens / Watt @ Courant - Test	119 lm/W	CRI (couleur Indice de rendu)	-
Résistance thermique du paquet	6.5°C/W	Flux à 85 ° C, courant - Test	126 lm (122 lm - 130 lm)
Flux à 25 ° C, courant - Test	-	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	Opto-électronique > Éclairage à LED - blanc	La description	LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à XTEHVW-Q0-0000-00000LF50

Cree XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	Partie XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	Prix XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	Distributeur XTEHVW-Q0-0000-00000LF50
XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 technique	Action XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 Inventaire	XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 Fournisseur
Commande en ligne XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 Enquête	Image XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 Image
XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 pdf	Fiche technique XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	Fiche technique XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	XTEHVW-Q0-0000-00000LF50 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	Cree Fabricant	Cree XTEHVW-Q0-0000-00000LF50	Cree Inc. XTEHVW-Q0-0000-00000LF50
	Cree/Wolfspeed XTEHVW-Q0-0000-00000LF50		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>XTEHVW-H0-0000-00000HCE7 La description: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q-8C1-Q30-3K-0001 La description: XTEHVW-Q-8C1-Q30-3K-0001 CREE SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPMWHT541ML5XATK56 La description: LED WHITE LM561B PLUS Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-Q0-0000-00000HDD2 La description: XTEHVW-Q0-0000-00000HDD2 CREE SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 45300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XPEWHT-L1-0000-008E7 La description: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LEF6 La description: LED XLAMP WARM WHITE 3750K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-H0-0000-00000LCE7 La description: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XCWHT-L1-0000-00803 La description: LED XLAMP COOL WHITE 6000K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MXC8-PW50-0000 La description: LED LUXEON COOL WHITE 5000K 2SMD Fabricants: LUMILEDS En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LX18-P127-3 La description: LED LUXEON WARM WHITE 2700K 3SMD Fabricants: LUMILEDS En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LF51 La description: LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 227300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000PDF4 La description: XTEHVW-Q0-0000-00000PDF4 CREE SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XPEWHT-L1-0000-00AA1 La description: LED XLAMP COOL WHITE 5000K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LG50 La description: LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MX3AWT-A1-0000-000AE7 La description: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 18200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-H0-0000-00000HDE3 La description: LED XLAMP COOL WHITE 5000K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SPMWHT541MP5WAPK55 La description: LED 6500K 80CRI SMD Fabricants: Samsung Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LD51 La description: LED XLAMP COOL WHITE 6200K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 49500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LDE7 La description: LED XLAMP WARM WHITE 3000K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000PBF4 La description: XTEHVW-Q0-0000-00000PBF4 CREE SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XTEHVW-Q0-SARA-A0000HCE8 La description: XTEHVW-Q0-SARA-A0000HCE8 SMD 13 Fabricants: SMD En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LDE5 La description: LED XLAMP NEUTRAL WHT 4000K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000LCE5 La description: LED XLAMP NEUTRAL WHT 4000K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000HBF9 La description: XTEHVW-Q0-0000-00000HBF9 CREE SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MLBAWT-A1-0000-000WE3 La description: LED XLAMP COOL WHITE 5000K 4SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000HCE6 La description: LED XLAMP WARM WHITE 3500K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEHVW-Q0-0000-00000HAE8 La description: LED XLAMP WARM WHITE 2700K 2SMD Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 419000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>XTEHVW-Q0-SARA-A0000LCE8 La description: XTEHVW-Q0-SARA-A0000LCE8 SMD 13 Fabricants: SMD En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMZ8-SW30 La description: LED LUXEON WARM WHITE 3000K 2SMD Fabricants: LUMILEDS En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XTEAWT-0-100-S20-FB-0003 La description: XTEAWT-0-100-S20-FB-0003 CREE SMD LED Fabricants: Cree En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong