

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 345345 | XCXC |
| 2019-05-22 00:00:00 | 2019-05-22 00:00:00 |
|  | مؤسسة اصول الانارة للتجارة |
| مؤسسة اصول الانارة للتجارة | |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 174.000000 | حبة | 174.000000 | حبة | ER174.000000 | 80 | كشاف ليد رفيد 150 وات أبيض IP65 ) SMD ) 6000k ( RFE-0268 ) | 14352307069 | 1 |
| 174.000000 | حبة | 174.000000 | حبة | ER174.000000 | 80 | كشاف ليد رفيد 150 وات أصفر IP65 ) SMD ) ( RFE-0269 ) | 14352307070 | 1 |
| 266.670000 | حبة | 266.670000 | حبة | ER266.670000 | 80 | كشاف ليد رفيد 200 6000k وات أبيض IP65 ) SMD ) ( RFE-0270 ) | 14352307071 | 1 |
| 266.670000 | حبة | 266.670000 | حبة | ER266.670000 | 80 | كشاف ليد رفيد 200 وات أصفر IP65 ) SMD ) ( RFE-0271 ) | 14352307072 | 1 |
| 426.000000 | حبة | 426.000000 | حبة | ER426.000000 | 80 | كشاف ليد رفيد 300 وات أبيض 6500k IP65 ) SMD ) ( RFE-0272 ) | 14352307091 | 1 |
| 426.000000 | حبة | 426.000000 | حبة | ER426.000000 | 80 | كشاف ليد رفيد 300 وات أصفر IP65 ) SMD ) ( RFE-0273 ) | 14352307121 | 1 |
| 380.000000 | حبة | 380.000000 | حبة | ER380.000000 | 80 | لي ليد زينة رفيد ملون RGB واحد خط 50 لمبة 10ملي ( RFE-0097 ) | 14350709043 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 345345 | XCXC |
| 2019-05-22 00:00:00 | 2019-05-22 00:00:00 |
|  | مؤسسة اصول الانارة للتجارة |
| مؤسسة اصول الانارة للتجارة | |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 410.000000 | حبة | 410.000000 | حبة | ER410.000000 | 80 | لي ليد زينة رفيد 3 خط 12 ملي لون انارة أصفر كريمي عدد 180 نقطة 4000K ( RFE-0098 ) | 14350709037 | 1 |
| 6.000000 | حبة | 6.000000 | حبة | ER6.000000 | 80 | توصيلة لي ليد زينة 12 ملي بدون فيش ( RFE-0172 ) | 14350706004 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 21621.400000 |
| 25.000000 |
| 5405.350000 |
| 16216.050000 |
| 810.800000 |

