

Capsule LED G4 1 W de Verbatim

- Culot G4
- Tension 12V AC/DC
- Durée de vie: 25.000 heures -
- 90% d'économie d'énergie
- Flux lumineux: 80 lm
- Équivaut à une ampoule à incandescence de 10W

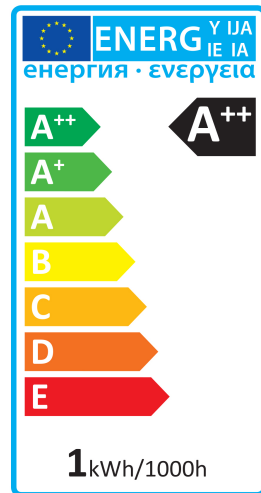
| | |
|----------------------------------|--------------|
| Numéro de produit | 52143 |
| Données générales | |
| Culot | G4 |
| Conception | Capsule |
| Données électriques | |
| Puissance (W) | 1 |
| Équivalence de puissance | 10 |
| Tension (V) | 12V AC/DC |
| Intensité variable | non |
| Fréquence de fonctionnement (Hz) | 50-60 |
| Données géométriques | |
| Longueur (mm) | 41 |
| Diamètre (mm) | 13.8 |
| Poids (g) | 8 |
| Données photométriques | |
| Flux lumineux (lm) | 80 |
| IRC | 80 |
| TCC (K) | 2700 |
| Intensité lumineuse (cd) | 27 |
| Angle de faisceau (°) | 100 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 80 |
| Durée de vie (hrs) | 25,000 |
| Cycle d'allumage | 40,000 |



Image du produit



Classification énergétique



Détails sur l'emballage

Code barres

023942521433

EAN 128

(02)00023942521433(37)10(91)14

EAN 14

50023942521438

Dimensions de l'emballage (H x L x P)

135 x 15 x 90 (mm)

Poids de l'emballage

18 (g)

Quantité minimale de commande

10

Dimensions du carton (H x L x P)

145 x 95 x 155 (mm)

Cartons par palette

276

Couches par palette

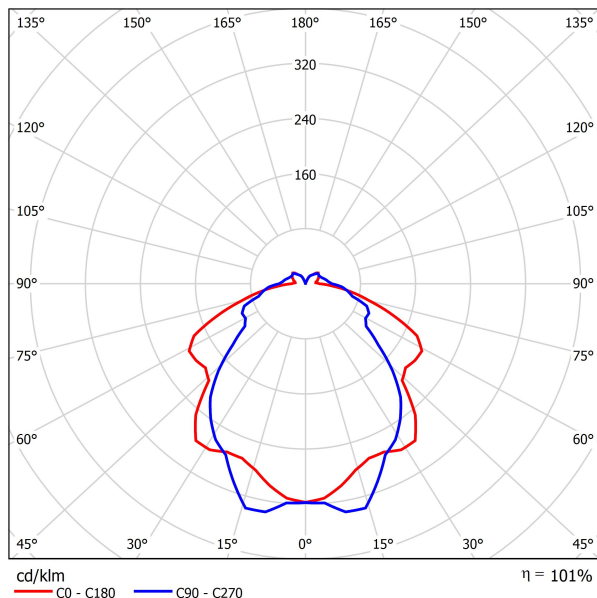
6

Unités par palette

2760



Diagrammes photométriques



| Distance [m] | Cone Diameter [m] | Beam Type | Half-value Angle [°] | E(0°) [lx] | E(C90) [lx] | E(C0) [lx] |
|--------------|-------------------|------------|----------------------|------------|-------------|------------|
| 0.5 | 1.04 | C0 - C180 | 134.8° | 102 | 18 | 3 |
| 1.0 | 2.09 | C0 - C180 | 134.8° | 25 | 4 | 1 |
| 1.5 | 3.13 | C0 - C180 | 134.8° | 11 | 2 | 0 |
| 2.0 | 4.17 | C0 - C180 | 134.8° | 6 | 1 | 0 |
| 2.5 | 5.21 | C0 - C180 | 134.8° | 4 | 1 | 0 |
| 3.0 | 6.26 | C0 - C180 | 134.8° | 3 | 0 | 0 |
| 0.5 | 2.40 | C90 - C270 | 92.4° | 102 | 18 | 3 |
| 1.0 | 4.80 | C90 - C270 | 92.4° | 25 | 4 | 1 |
| 1.5 | 7.21 | C90 - C270 | 92.4° | 11 | 2 | 0 |
| 2.0 | 9.61 | C90 - C270 | 92.4° | 6 | 1 | 0 |
| 2.5 | 12.01 | C90 - C270 | 92.4° | 4 | 1 | 0 |
| 3.0 | 14.41 | C90 - C270 | 92.4° | 3 | 0 | 0 |