

## Product information sheet

### LED Party ST45 E27 1W Orange

Bailey nr.: 142607

EAN-code: 8714681426074

#### Type de source lumineuse

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée      | LED  |
| Type de culot                         | E27  |
| Non-dirigée ou dirigée                | NDLS |
| Secteur ou non secteur                | MLS  |
| Source lumineuse connectée (SLC)      | No   |
| Source lumineuse réglable en couleur  | No   |
| Enveloppe                             | No   |
| Sources lumineuses à luminance élevée | No   |
| Protection anti-éblouissement         | No   |
| Utilisation avec un variateur         | No   |

#### Paramètres du produit

|   |               |
|---|---------------|
| Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000u)                                   | 1             |
| Classe d'efficacité énergétique   | G             |
| Flux lumineux utile (φuse) en lm  | 30            |
| dans sphère/cône large/cône étroit  | Sphere (360°) |
| Température de couleur proximale (K)  | Orange        |
| Puissance en mode marche (Pon) en W   | 1,0           |
| Puissance en mode veille (Psb) en W   | 0,00          |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau pour CLS (Pnet) en W | -             |
| Indice de rendu des couleurs  | 70            |
| Dimensions extérieures (Hauteur) en mm  | 89            |
| Dimensions extérieures (Largeur) en mm  | 45            |
| Dimensions extérieures (Profondeur) en mm   | -             |
| Déclaration de puissance équivalente  | No            |
| Puissance équivalente (W)   | -             |
| Coordonnées chromatiques (x)  | 0,629         |
| Coordonnées chromatiques (y)  | 0,371         |
| Intensité lumineuse de crête (cd)   | N/A           |
| Angle de faisceau (°)   | N/A           |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs   | 0             |
| Facteur de survie   | 0,90          |
| Facteur de conservation du flux lumineux  | 0,96          |
| Facteur de déphasage (cos φ1)   | 0,11          |
| Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam                                   | -             |
| Déclaration de puissance équivalente CFL-ni (W)                                       | No            |
| Déclaration relative au remplacement (W)  | -             |
| Mesure du papillotement (Pst LM)  | 1,0           |
| Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)  | 0,4           |
| Durée de vie L70B50 (h)   | 20000         |
| Tension nominale (V)  | 220-240       |
| Type de tension   | AC            |
| Fréquence   | 50/60         |



Précautions particulières N/A

Distribution de la puissance spectrale