



## Lampe de bureau Balance

- Lampe de bureau au design élégant avec rotation à 320 degrés
- Optique avancée avec une zone d'éclairage plus large et une meilleure uniformité
- Conception de la lumière vers l'avant, pas d'ombre devant les mains
- Bouton de commande tactile pour la gradation et le changement de scène/CCT
- Capteur de contrôle de la lumière du jour, optimisant automatiquement la lumière



## Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article            | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | CCT (K)  | Poids (kg/pc) |
|----------------|----------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|----------|---------------|
| <b>Dim</b>     |                                  |                  |           |        |                   |          |               |
| 523003012900   | LEDBalance-P 14W-DIM-830/840/850 | Halogen 125W     | 14        | 840    | 60                | 3K/4K/5K | 1.47          |

## Info d'article et emballage

| Code d'article |                                  |            | Box                     |                 |               |             |
|----------------|----------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article            | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxlxH) | Poids brut (kg) | EAN           | pièce/boîte |
| 523003012900   | LEDBalance-P 14W-DIM-830/840/850 | 94051190   | 282x230x570             | 1.65            | 6941491737010 | 1           |

### Caractéristiques

|  |               |
|--|---------------|
| Durée de vie (L70)                                 | 50 000 h      |
| Durée de vie (L80)                                 | 30 000 h      |
| Cycles marche/arrêt                                | 100 000       |
| Cohérence des couleurs (SDCM)                      | 4             |
| Gradabilité  | Touch Dim     |
| Angle de faisceau                                  | 120 °         |
| Couleur de finition                                | Pantone 8602C |
| IRC  | > 80          |
| Classe de protection                               | II            |
| Driver inclus                                      | Vrai          |
| Essai au fil incandescent                          | 650 °C        |
| Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures) | ≤ 1 %         |

### Alimentation électrique

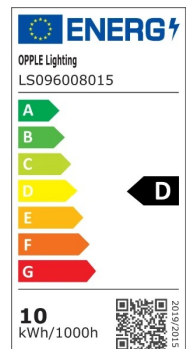
|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Fréquence               | 50 - 60 Hz  |
| Tension AC              | 220 - 240 V |
| DC input voltage        | Non         |
| Longueur du câble 230 V | 1,8 m       |

### Propriétés mécaniques

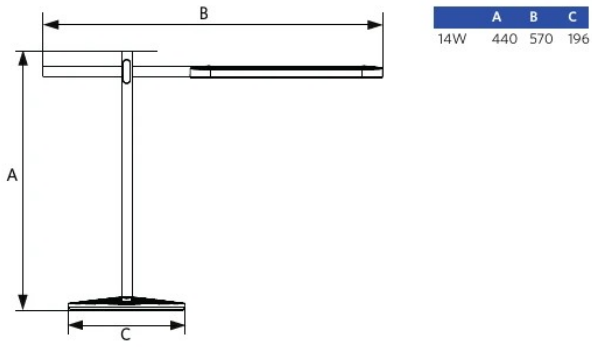
|                  |               |
|------------------|---------------|
| Structure        | Aluminium     |
| Matériau optique | Polycarbonate |

### Conditions d'application

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -10 - 40 °C |
| Température d'application     | 25 °C       |
| Environnement de stockage     | -25 - 50 °C |



## Schéma de dimensions (mm)



## Détecteur de mouvement



## Données photométriques

