

# LAMP DIVISIONE CONSUME



# **CIRCOLINA 22**

# Typologie

Lampes fluorescentes compactes, lineaires et circulaires.

#### Caractéristiques

Les meilleures poudres sont utilisées afin d'avoir un rendu de couleurs optimal ainsi qu'une émission de lumière constante au fil du temps; ces lampes ont donc un excellent rendu des couleurs tout comme une excellente efficacité lumineuse. Cette large gamme de lampes fabriqués selon les normes les plus sélectives pour une utilisation fiable que ce soit professionnelle ou domestique.







8000 h

IP20

G10q

-15°C +35°C

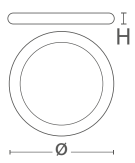




# Données caractéristiques

| Puissance | 22 W | Variable | Non     | Tension | 62,5 Vac | Douille | G10q |
|-----------|------|----------|---------|---------|----------|---------|------|
| IP        | 20   | Flux     | 1358 lm | Tc      | 6500 K   | Ra      | >80  |

#### **Dimensions**



| Ø  | 208 mm |
|----|--------|
| L2 | 29 mm  |



Code de la fiche technique : CIRC22CB

DIVISIONE CONSUMER

# Éclairage et caractéristiques photométriques

| Flux                                   | 1358 lm        |
|--|----------------|
| Température de couleur                 | 6500 K         |
| Couleur de la lumiére                  | Lumière froide |
| Indice de rendu des couleurs           | >80            |
| Durée de vie                           | 8000 h         |
| Maintien du flux lumineux à 2000h      | 88             |
| Maintien du flux lumineux à 4000h      | 85             |
| Maintien du flux lumineux à 6000h      | 80             |
| Maintien du flux lumineux à 8000h      | 75             |
| Maintien du flux lumineux à 12000h     | 72             |
| Maintien du flux lumineux à 16000h     | 70             |
| Facteur de survie de la lampe à 2000h  | 100            |
| Facteur de survie de la lampe à 4000h  | 100            |
| Facteur de survie de la lampe à 6000h  | 95             |
| Facteur de survie de la lampe à 8000h  | 80             |
| Facteur de survie de la lampe à 12000h | 45             |

# **Caractéristiques électriques**

| Puissance nominale                            | 22 W          |
|---|---------------|
| Tension d'entrée                              | 62,5 Vac      |
| Fréquence                                     | 50 Hz         |
| Variable                                      | Non           |
| La classe d'efficacité énergétique du produit | G             |
| Température de fonctionnement                 | -15°C / +35°C |

# Normes et directives

| 2006/95/CE * Bassa Tensione                  | IEC/TR 62471-2                              |
|--|---|
| 2004/108/CE * Compatibilità Elettromagnetica | EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013)             |
| 2011/65/UE * ROHS                            | EN 62560 * anno 2013                        |
| 2012/19/UE * RAEE                            | EN 60968 * anno 2013                        |
| EN 61547 * anno 2010                         | 2010/30/EU * Energy Consumption             |
| EN 55015 * anno 2014                         | 874/2012 * Regulation for Energy Labelling  |
| EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011)      | 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile |
| EN 61000-3-3 * anno 2014                     | 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile   |
| EN 62471 * anno 2010                         |   |

# **Données logistiques**

| Poids net                    | 129 gr        |
|------------------------------|---------------|
| Code barre unité d'emballage | 8011905854317 |
| Unité d'emballage            | 12            |
| Code barre paquet multiple   | 8011905854324 |

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).

