



## CIRCOLINA 40

### Typologie

Lampes fluorescentes compactes, lineaires et circulaires.

### Caractéristiques

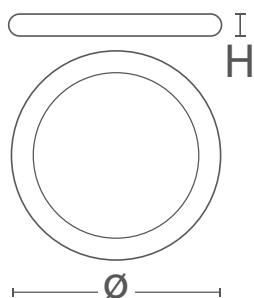
Les meilleures poudres sont utilisées afin d'avoir un rendu de couleurs optimal ainsi qu'une émission de lumière constante au fil du temps; ces lampes ont donc un excellent rendu des couleurs tout comme une excellente efficacité lumineuse. Cette large gamme de lampes fabriqués selon les normes les plus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

139,6 Vac	Ra >80		8000 h	IP20	G10q	-15°C +35°C		
-----------	--------	--	--------	------	------	----------------	--	--

### Données caractéristiques

Puissance	40 W	Variable	Non	Tension	139,6 Vac	Douille	G10q
IP	20	Flux	3015 lm	Tc	4100 K	Ra	>80

### Dimensions



Ø	400 mm
L2	29 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	3015 lm
Température de couleur	4100 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
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	40 W
Tension d'entrée	139,6 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	234 gr
Code barre unité d'emballage	8011905854379
Unité d'emballage	12
Code barre paquet multiple	8011905854386

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 copiée, 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).