

## CIRCOLINA LED 140

### Typologie

Remplacement de façon directe les lampes fluorescentes avec douille G10q.

### Caractéristiques

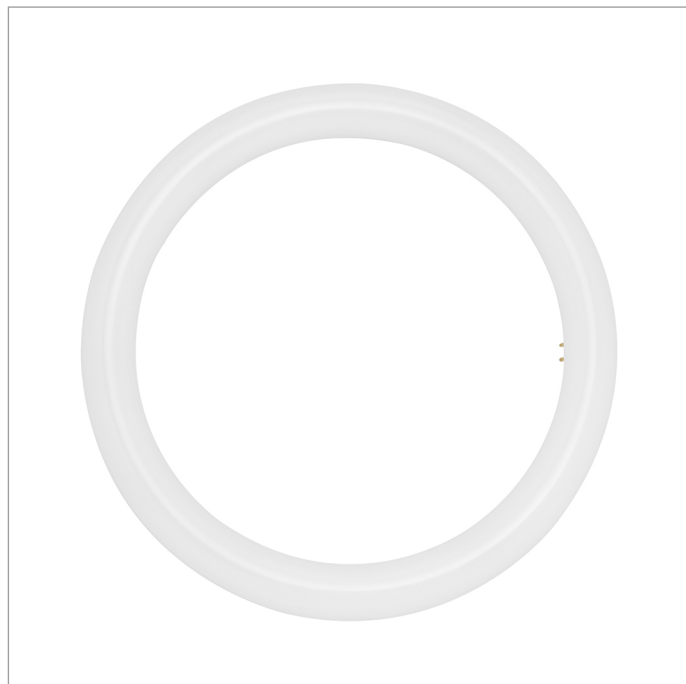
Aucune nécessité de modifier l'appareil câblé pour la fluorescence: remplacez simplement le starter la lampe fluorescente par le 'faux starter' inclus dans le paquet.

### Matériau

Corps en plastique.

### Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



220-240  
Vac

Ra 80



30000 h  
L70B50

IP20

G10q

-25°C  
+35°C



### Données caractéristiques

Puissance	19,5 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	G10q	IP	20	Flux	2100 lm	Tc	6500 K
Ra	80	Garantie LED	G2				

### Dimensions



Ø	400 mm
H	30 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	2100 lm
Température de couleur	6500 K
Couleur de la lumière	Lumière froide
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	30000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
Mercurie	0 mg

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	19,5 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60968:2016  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Poids net	314 gr
Code barre unité d'emballage	8011905980016
Unité d'emballage	12
Quantité minimale de commande	12
Emballage minimum	12 / 12

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).