



CERCLINE TRIPHOSPHORE T9

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.

86,7 Vac

Ra >80

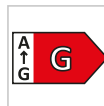


10000 h

IP20

G10q

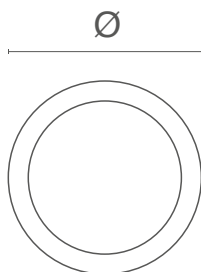
-15°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	32 W	Variable	Oui	Tension	86,7 Vac	Douille	G10q
IP	20	Flux	2415 lm	Tc	4100 K	Ra	>80

Dimensions



Ø	300 mm
H	29 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	2415 lm
Température de couleur	4100 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	10000 h
Mercuré	3,5 mg
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 10000h	50
Facteur de survie de la lampe à 12000h	45

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	32 W
Tension d'entrée	86,7 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
Courant d'entrée	0,45 A
La classe d'efficacité énergétique du produit	G
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

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 61199:2012 (+A1:2014/+A2:2015)
 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

Données logistiques

Poids net	190 gr
Code barre unité d'emballage	8011905818166
Unité d'emballage	12
Code barre paquet multiple	8011905763022
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).