



T37 LED

Typologie

Remplacement immédiat des lampes tubulaires halogènes.

Caractéristiques

Formes classiques : remplacement immédiat des lampes halogènes dans toute les application décorative , appareils classiques , abat-jours , suspensions.

Matériau

Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; ecran en matière plastique ultra-légère et opale anti-éblouissement.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.









15000 h L70B50





-15°C +35°C



Code de la fiche technique: T37L2C7







Données caractéristiques

Puissance	8 W	Faisceau	240°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	850 lm	PF	0,55
Tc	6400 K	Ra	80	Garantie LED	G2		

Dimensions



Ø	37 mm
Н	115 mm



Code de la fiche technique : T37L2C7



Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	240°
Flux	850 lm
Température de couleur	6400 K
Couleur de la lumiére	Lumière froide
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	15000 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

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	8 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,55
Courant d'entrée	0,06 A
La classe d'efficacité énergétique du produit	F
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

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

Normes de produits

2000 /12F /FC * Fradesian	CELEN FEOTE 2020 (+A11 2020)
2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

Données logistiques

Poids net	40 gr
Code barre unité d'emballage	8011905973698
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905973803
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 10

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).

