



TUBOLED 22 (58)

Typologie

Tubes LED T8 d'une durée de vie de 40.000h.

Caractéristiques

Remplacement de tubes T8 de 18W, 36W et 58W: économie d'énergie élevée.
Allumage immédiat, absence de scintillement et de bourdonnements.
Excellent maintien du flux.

Installation

Lors du remplacement des tubes fluorescents, suivez les précautions de montage simples.

Applications

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.
Ne pas utiliser dans des installations où les tubes sont alimentés en série.

100-240
Vac

Ra >80



40000 h
L70B50

IP20

G13

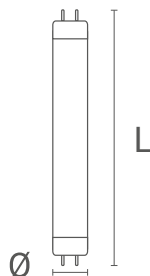
-25°C
+35°C



Données caractéristiques

Puissance	22 W	Faisceau	180°	Variable	Non	Tension	100-240 Vac
Douille	G13	IP	20	Flux	1900 lm	PF	0,90
Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G3		

Dimensions



L	1500 mm
Ø	29 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	180°
Flux	1900 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	40000 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	22 W
Tension d'entrée	100-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,90
Facteur pondéré	22 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 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	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 EN 62776:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

Normes de produits

Données logistiques

Poids net	210 gr
Code barre unité d'emballage	8011905833954

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).