



## TUBOLED 30 (58) HIGH POWER

### Typologie

Tubes LED T8 d'une durée de vie de 80.000h.

### 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.



### Données caractéristiques

Puissance	30 W	Faisceau	300°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	G13	IP	20	Flux	2950 lm	PF	0,94
Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G3		

### Dimensions



L	1500 mm
Ø	28 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	300°
Flux	2950 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
Mercure	0 mg

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	30 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,94
Courant d'entrée	0,14 A
Facteur pondéré	30 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## 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  
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 EN 62776:2015  
CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Poids net	250 gr
Code barre unité d'emballage	8011905847166
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905847173

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).