



## DECO LED GLOBO 120

### Typologie

Globe opale avec des sources LED de nouvelle génération, avec technologie SMD et des puces à haute efficacité.

### Caractéristiques

Une lampe créée pour répondre à des exigences d'éclairage globales tout en obtenant une économie d'énergie significative.

Excellent rendement lumineux, capable de remplacer un globe incandescent de 125 W ou une lampe fluorescente à économie d'énergie de 30 W.

### Matériau

Polymères thermoconducteurs avec raccords en aluminium.

### Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.



220-240  
Vac

Ra >80

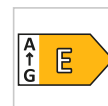


15000 h  
L70B50

IP20

E27

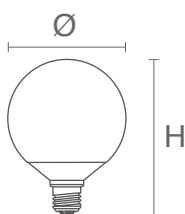
-25°C  
+35°C



### Données caractéristiques

Puissance	16 W	Faisceau	240°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	E27	IP	20	Flux	1850 lm	PF	0,5
Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2		

### Dimensions



Ø	120 mm
H	159 mm
H Tolérance	± 3 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	240°
Flux	1850 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
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
Mercurie	0 mg

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	16 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,5
Courant d'entrée	0,14 A
Facteur pondéré	16 kWh/1000h
La classe d'efficacité énergétique du produit	E
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	126
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

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	210 gr
Code barre unité d'emballage	8011905844455
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905789732
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 copiée, 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).