



## **GLOBE 120**

## Typologie

Opale Birne mit LED-Leuchtmitteln der neuesten Generation mit SMD-Technologie und hocheffizienten Chips.

## Eigenschalften

Diese Lampe wurde entwickelt, um alle Bedürfnisse der Allgemeinbeleuchtung abzudecken und gleichzeitig hohe Energieeinsparungen zu erzielen. Ausgezeichnete Lichtleistung, die eine 125-W-Glühlampe oder eine energiesparende 30-W-Leuchtstofflampe ersetzen kann.

#### Material

Wärmeleitende Polymere mit Einsätzen aus Aluminium.

#### Hinweise

Nicht dimmbar.









20000 h L70B50





-25°C +35°C



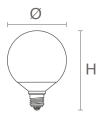




### **Charakteristische Daten**

Leistung	14 W	Strahl	240°	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac
Fassung	E27	IP	20	Lichtstrom	1370 lm	PF	0,54
Tc	6400 K	Ra	>80	LED-Garantie	G2		

#### **Abmessungen**



Ø	120 mm
Н	159 mm
H Toleranz	± 3 mm





### Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	240°
Lichtstrom	1370 lm
CCT Nennfarbtemperatur	6400 K
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbwiedergabe-Index	>80
Lebensdauer	20000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht
Quecksilber	0 mg

# Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	14 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,54
Eingangsstrom	0,11 A
Gewichteter Faktor	14 kWh/1000h
Die Energieeffizienzklasse des Produkts	F
Anzahl der Zyklen	100000
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C
Äquivalenz mit Glühlampe	92
Brennstellung	360°

# LED-Garantie

Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der
Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.

### **EU-Richtlinien**

### Produktstandards

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	

# **Logistik-Daten**

Nettogewicht	210 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905844448
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905789725
Mindestbestellmenge	10
Minimale Verpackung	10 / 10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).

